

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



ilt - Mines and mining - Constair

Hear

.

.

.



## Seiner Durchlaucht

Dem

### Herrn Herrn

# Aug. Zong. Bürsten v. Zobkowicz.

### Bergog zu Maudnit,

gefürstetem Grafen von Sternftein, Beren auf Melnit, Biffic. Drbowle, Czizowa und Sedlic, Groffreux des öfterreichifch . faifer-·lichen Leppold - und Ritter bes ruffifch : faiferlich : fonialichen meis fen Abler : Ordens, Inbaber des ottomanischen Berdienft. Ordens. F. F. wirklichem gebeimen Ratbe und Rammerer, Drafidenten ber 2. f. Soffammer im Mung : und Bergwefen , Drafes der Gefellicaft ber Munikfreunde bes öfterreichischen Raiferftaates, wirklichem Mitgliebe ber E. P. Landwirthichafte : Befellichaft und ber Bartenbaus Gefellichaft in Wien, mirkenbem Mitgliede bes bobmifchen National-Museums, bes Drivat Bereins jur Unterftugung ber Sausarmen, bes Confervatoriums der Mufit, der Gefellichaft patriotischer Runftfreunde und bes pomologischen Bereins zu Prag , bann bes Bereins ber Runftfreunde fur Rirchenmufit ju Prag und Pregburg, Chrenmitaliede der F. F. Ufademie der vereinigten bilbenden Runfte, der Gefellicaft ber Mergte in Wien, bes Pefter und Ofner Mufik. Bereins, der . Landwirthichafts . Gefellichaft in Rrain, der literarifchen Befellichaft ber Universität ju Rrafau, und ber geologischen

Befellichaft von Frankreich,

in tiefster Ehrfurcht

a emid met

pon bem Herausgeber.

# Geschichte

ber

# Wieliczkaer Saline.

Berfaßt von

Sohann Rep. Srbina,

nach beffen Tode berausgegeben

und mit einer '

geognostischen Beschreibung der Salzformationen, technischer Erklarung der Gruben - Manipulation, und Anleitung für Fremde bei der unterirdischen Befahrung der Gasttour

vermebrt burch

Ludwig Emanuel Hrbina,

f. f. Galinen : Marticheiber.



Dit 3 Rarten und 12 pittoresten Unfichten ber vorzüglichften Gruben-Vartien.

### Wien.

Gedruckt und in Commission bei Carl Gerold.

1842.

edlen Beispiele nachzufolgen; und indem jeder, mit Unszeichnung das Bergleder tragende wissenschaftliche Bergzmann sich glücklich fühlt, in Euer Durchlaucht den Beschüßer und Beförderer des Bergz

## Seiner Durchlaucht

### Serrn Serrn

# Lug. Long. Sürsten v. Lobkowiczs

## Bergog ju Maudnik.

gefürstetem Grafen von Sternftein, Beren auf Melnit, Biffic. Drbowle, Czizowa und Sedlic, Groffreux des ofterreichifch . faifer. ·lichen Leopold - und Ritter bes ruffifch : faiferlich : foniglichen meis fen Abler : Orbens, Inbaber bes ottomanifchen Berbienft Drbens. F. F. wirklichem gebeimen Ratbe und Rammerer, Prafidenten ber 2. 2. Soffammer im Mung und Bergwefen , Drafes ber Gefellicaft ber Mufikfreunde bes öfterreichischen Raiferfaates, mirklichem Mitgliebe der B. F. Landwirtbichafte : Befellichaft und der Bartenbau-Gefellicaft in Bien, wirkendem Mitgliede des bobmifden Rationals Mufeums, bes Drivat Bereins gur Unterfruhung ber Sausgrmen. bes Confervatoriums der Mufit, der Gefellichaft patriotifcher Runftfreunde und des vomologischen Bereins ju Prag, dann des Bereins ber Runftfreunde fur Rirchenmufit zu Prag und Drefiburg. Gbrenmitgliede ber F. E. Akademie ber vereinigten bilbenden Runfte, ber Gesellichaft ber Mergte in Wien, bes Defter und Ofner Mufit : Bereine, ber Candwirthichafte Gefellichaft in Rrain, ber literarifchen Gefellichaft ber Universität ju Rrafau, und ber geologischen

Befellichaft von Frankreich,

in tiefster Chrfurcht

aewidmet

von bem Herausaeber. edlen Beispiele nachzufolgen; und indem jeder, mit Undszeichnung das Bergleder tragende wissenschaftliche Bergsmann sich glücklich fühlt, in Euer Durchlaucht den Beschützer und Beförderer des Bergs

Gernhen Euer Durchlaucht gnädigst zu geneh=
migen, daß ich die Früchte meiner Nebenstunden, die
ich zur Beendigung und Herausgabe dieses Werkchens
widmete, als Folge der erhaltenen Aufmunterung,
Euer Durchlaucht in tiefster Ehrfurcht weihen darf.
Ich fühle es nur zu sehr, daß der geringe Werth dieses
Operats zwar viel zu unbedeutend ist, als daß es sich
den rühmlichen Thaten und glänzenden Staatsverdien=
sten Euer Durchlaucht zu nähern wagen dürfte,
aber der Wunsch, auch zur Aufklärung dieses ausgezeich=
neten Zeitalters nach meinen geringen Kräften beizutra-

gen, ermuntert mich, die gnädigste Gewährung dieser Würdigung in unterthänigster Zuversicht zu erbitten, mit welcher ich in tiefster Chrfurcht ersterbe

## Borrebe.

Das Steinsalzwerf zu Wieliczka hat in Sinsicht feines Alters, feiner Musdehnung, Merkwürdigkeit und feines Albbanes auf den vorfommenden Salgformagionen einen folden Ruf erhalten , daß es ichon in den alteften Reiten zum auten Zon eines Gebildeten gehörte, es befucht zu haben; fo Diele aber es auch versuchten, Befcbreibungen davon berauszugeben, fo fcheiterte boch die Brauchbarkeit folder Dadrichten, theils durch ihren gu Furgen Alufenthalt auf einem fo ausgedehnten Berte, beffen unterirdifches Labnrinth (wenn alle Streckenlan= gen auf eine Linie gusammengeset werden) einem Bege von 86 deutschen Meilen gleichkömmt, theils an dem mitgebrachten und nicht abgelegten Borurtheile: darin Dorfer, Rirchen, Geen, Aluffe und andere bergleichen Weltwunder gesehen zu haben - wie in Magners Da= turwundern, ichon in neuefter Beit nachgeschrieben, dazu der Beleg gegeben wird.

Der allgemeine Borwurf, daß keiner von jenen auf diesem Werke Angestellten es unternahm, diesen Mangel zu heben, ist daher nicht ungegründet; aber diese Aufgabe für einen solchen auch darum schwieriger, — weil seine Ansichten von dem geognostischen Theile dieses Werkes eine Autorität ansprechen, auf die der Durchreisende nie rechnet, und welche verdienen zu wollen immer ein gewagtes Unternehmen ist.

Mir, wie auch meinen geschäßten Mitbeamten, leuchtete es gleich nach unserem Dienstantritte ein, wie nothwendig es sen, sich von den früheren Vorfällen und Ereignissen dieses so ausgedehnten Werkes zu unterrichten, daher uns jede noch so geringfügige Nachricht über dasselbe willkommen war; meinem älteren, seligen Bruster Johann gelang es, in seiner Stellung als k.k. Berg = Inspektions = Adjunkt, die Muße seiner dienstessene Stunden zur Sammlung von Materialien für eine Geschichte der Wieliczkaer Salzwerke zu benüßen, und unser Wissen damit zu bereichern; ein früher Tod hinderte ihn an der Herausgabe seines Werkes, und ich unternahm es, jene von ihm mühevoll gesammelten Nachrichten, in so weit sie für ein bergverwandtes Publikum Intestelle baben dürften, in diesem Werke — zum Bortheile

Driginal - Hofkommissions = Berhandlungen geschöpfte Nachrichten. Diese zerstreuten Materialien suchte ich ans seinen Manuskripten in eine chronologische Reihe zu ordnen, und wenn ich schon durch diese Hilsemittel mich hinlänglich in den Stand gesetzt glaube, wahrhafte gesschichtliche Angaben zu liesern, so hatte ich zudem, als ein bei der hierortigen Saline schon ein Biertel - Jahrhundert dienender Grubenbeamte, vorzüglich aber als Marksscheider, volle Gelegenheit, mich über die Eigenheiten und das Verhalten der hiesigen Salzlagerung in geognosstischer Hinscher Hinsicht genügend zu unterrichten.

Ich bescheide mich zwar felbst, daß die gegenwärtige Befchreibung des Wieliczkaer Steinfalzwerkes, wie auch Die Abhandlung über beffen geognoftische Berhältniffe noch Bieles zu wünschen übrig laffe und wohl eine aus= führlichere Behandlung erdulde, endlich auch, daß mander icharffinnige Beurtheiler in dem gangen Operate leicht mehrere Lücken auffinden werde, welche auszufüllen felbft mein redlichfter Wille nicht bingereicht bat, ba ich hinfichtlich ber phofischen Zeit nur auf wenige erübrigte Debenftunden meines amtlichen Berufes befchrankt war. - Allein, wenn ich gleich das Bewußtfenn in mir trage, daß, wegen mehrerer Mangel, diefer Befdreibung des Wieliczkaer Steinfalzwerkes das Ge= prage einer vollendeten literarischen Arbeit im hoben Brade mangle, fo hoffe ich dennoch durch manche noch nicht bekannte, für Geognoften und Bergwerks = Ber=

wandte interessante Gegenstände, zur Befriedigung der Wisbegierde und zur Berichtigung der mährchenhaften Angaben für einige, das hierortige Steinsalzwerk besuchende Reisende — und vielleicht — was das Wünschensewertheste wäre — zur Aufmunterung und Lieferung ähnelicher Nachrichten von andern Bergwerken beigetragen zu haben; ich würde zureichenden Lohn und Beruhigung schon dadurch erlangt haben, wenn meine gute Absicht im Allgemeinen nicht verkannt werden wollte.

Wieliczka, den 13. April 1840.

Ludwig Emanuel Srbina, f. f. Salinen : Markicheiber.



# Erster Abschnitt.

## Won dem Alter des Steinfalzwerkes.

Die Aufdedung oder eigentliche Entstehung des Steinssalzwerkes zu Wieliczka fällt in ein so hohes Alter, daß wesder Urkunden, noch sonstige geschichtliche Angaben darüber aufgeführt werden können, in welcher Hinsicht es ein gleiches Schicksal mit den mehresten alten Bergwerken hat, über deren Entstehung die Angaben größtentheils zweiselhaft sind.

Dieser gänzliche Mangel an authentischen Nachrichten mag vorzüglich daher rühren, weil der Ursprung dieser Saline in eine solche Zeitperiode fällt, wo die Kenntniß des Schreibens selten, und höchstens nur von Mönchen, ausgeübet wurde, von welchen jedoch zu dieser Zeit noch wenige im Lande vorhanden waren, indem solche erst später unter dristlichen Regenten in diese Gegenden eingeführt worden sind. Wenn aber auch wirklich aus späteren Zeiten ein thätiger Orbensbruder einige Nachrichten hievon verzeichnet haben sollte, so mögen zu dem gänzlichen Verfalle dieser Quellen die vieslen Kriegsunruhen und tumultuarischen Vorsälle, von welchen diese Gegenden so oft und so verheerend geplagt wurden, das Wesentlichste beigetragen haben.

Wenn gleich also das Jahr, oder die Urt, wie dieses Steinsalzwerf aufgedeckt worden ist, nicht ausfindig gemacht werden kann, so mangelt es doch nicht an historischen Quellen, aus welchen sich das hohe Alter dieses Werkes herleiten läßt.

Der Bifchof Martin Cromerus, einer der alteren Be-

fchichtfcbreiber Dolens, gibt in feinem Berfe, unter bem Titel: De origine et rebus gestis Polonorum, vom Sabre 1580, im IX. Buche, Seite 154, die Entdedung Des Bochniger Galgmerfes auf bas Jahr 1252, jene bes Bielicifaer aber auf bas Sabr 1253 an, ohne jedoch von ber Urt ju fprechen, auf melde bas eine ober bas andere Werf entbedt worden fen; nur ermabnt er in diefer feiner Ungabe , baf man die Auffindung Diefer Galinen einzig ber Frommigfeit ber beiligen Kingae - (Runigunde), Gemablin Boleslaus bes Schambaften, zu verdanfen habe, melder Ungabe auch bie fpateren Gefdichtfchreiber Dolens, von benen einige Dads richten über Diefe Galine in ihre Werfe aufgenommen murden, als: Johann Dlugos; im VII. Buche feiner polnifden Gefchichte vom Sabre 1711, Samuel Friedrich Lauterbach in feiner Chronif Dolens vom Sahre 1727 und andere mehrere beitreten.

Ueber diese, seit den Lebzeiten der heiligen Runigunde, und bloß aus einem anderen Beweggrunde, im frommen Sinne aufgestellte Ungabe gibt vorzüglich die, durch Martin Frankowit im Jahre 1718 in polnischer Sprache herausgegebene Lebensgeschichte dieser heiligen Königin die nahere Urt an Dieser, noch in einem wunderreichen Jahrhunderte, und vielleicht aus frommer Absicht aufgestellten Angabe huldigten alle späteren Geschichtschreiber Polens bis auf die neueren Zeiten, und wenn gleich einige heller denkende Männer, als z. B. der Bergrath Schober, in seinen geschäten Anmerstungen über die Rachrichten eines Deutschen von Abel, die polnischen Salzgruben betreffend, welche er in das hamsburgische Magazin vom Jahre 1753, IV. Bandes III. Stück einrücken ließ, den religiösen Sinn dieser Angabe zu berühren vermeiden, so stimmen sie doch mit der Ausstellung der Jahreszahl 1251 — 1253, als der eigentlichen Regierungssperiode des Herzogs Boleslaus, zusammen.

So übereinftimmend jedoch, wenigstens in der Zeitveriode. Die ermahnten Schriftsteller find, und beren Ungaben dadurch gemiffermaßen eine Autoritat erlangt haben, fo konnen fie boch, unbeschadet dem frommen Sinne, nicht andere ale verdach. tia anacleben werden, indem bierbei offenbar ein dronologischer Rebler unterlaufen ift, welcher vielleicht dadurch entstanden ift, daß sowohl die alteren als neueren Schriftsteller entweder nicht in der Renntnif der alteren Nachrichten und Urfunden waren, oder aber daß fie - mas das Wahrscheinlichere ift - Diefen Begenftand betreffend, einer dem anderen bloß nachgeschrieben haben, ohne es der Mube werth ju finden, eine Bergleichung der Zeitperioden gegen einander anguftellen, wodurch endlich diefer Brrthum fogleich behoben worden ware. Denn felbst der ichon erwähnte Dlugos, führt in feinem Werke im VI. Buche, in der Zeitenreibe bee Jahres 1237, Seite 658 Folgendes an : "Sed et Dux Boleslaus Pudicus, gratificari Henrico curatori suo volens ..... tam in Cracoviensi et Sandomiriensi Ducatibus, quam in zuppis Vielicensibus teloneisque consignaverat. « Bald hernach, Seite 661, findet

fich die Stelle: "Henricus cum Barba 14 Calend. Aprilis A. 1238 in oppido suo Krosno feliciter exspiravit. «

Wenn nun dieser Henricus, welcher nach dieser Angabe in dem Genusse der Wieliczkaer Zuppen \*) war, im Jahre 1238 gestorben ist, so mußte ja schon Wieliczka im Jahre 1237, das ist um 14 Jahre früher bestanden haben, als es die beiden Geschichtschreiber Olugosz und Eromerus angeben, welche die ersten das Entstehungsjahr des Salzwerkes nur bis auf 1252 oder 1253 hinausdehnen.

Daß also das Wieliczkaer und Bochniaer Steinsalzwerk früher bestanden habe, scheinet nicht nur aus diesem Angessührten, sondern auch noch daraus zu erhellen, weil das nahe bei Wieliczka gelegene Nonnenkloster zu Staniatki zwei Originals Privilegien besitzet, deren eines vom Herzoge Konsrad Mazawiecki vom Jahre 1252 diesem Kloster den wöchentzlichen Genuß von einer Maß Sudsalzes, und das andere

<sup>\*)</sup> Zuppa ftammt von Zuppan, Suppan, auch Jupan; es wurden nach Banduri's Unmerkungen ju du Fresne Glossarium mediae latinitatis et graecitatis so die Borsteher eines Diftriktes genannt. Eben so waren ganze Landereyen in Suparien getheilt. — In dem Beere Madislaus des Schmimmers finder lich ein Suppan von Große

von Boleslaus V., Sohne Lesktonis des Weißen, vom Jahre ? 1248 wöchentlich einen Balvan \*) aus dem Bochniaer Werte verliehen und zugesichert hat, woraus sich ergibt, daß das A Bochniaer Salzwerk gegen die frühere Olugosz'ische Angabe nicht nur ein um zwanzig Jahre höheres Alter zählen musse, sondern auch, daß schon zu dieser Zeit die in den Salzwere ken vorgekommenen Soolenwässer auf Sudsalz benützt worse den sepen.

Ferner sagt ber schon erwähnte Dlugosz im VI. Buche seines Werkes in der Zeitenreihe des Jahres 1167, Seite 531, Folgendes: Casimirus Sandomiriensis Dux, quarto Idus Augusti Ao. 1176 coenobium in Sulejow, Gnesesis Dioecesis, Ordinis Cisterciensis, in suo principatu sundat, et monasterium .... in praedio Rustai locatum est. Dux Casimirus velut primarius sundator et patronus praedia, villas, decimas et sales coenobio praesato contulit in dotem ...... Contulit etiam monasterio praedicto ..... tredecim plaustra salis ex teloneo Sandomiriensi, item alveum salis in Cracoviensi .... Wenn nun aber Kasimir, Herzog von Sandomir, bei Gründung

<sup>\*)</sup> Mit dem Ausdrucke Balvan murde in früheren Zeiten ein Gobens bild bezeichnet, wenigstens bediente man sich in allen älteren Geschichten Polens, wo Mieczislaw die Gögenbilder zerstörte, des Aussdrucks poganskie balvany. Wie dieses Wort auf einen Salzartikel angewendet worden, ift unbekannt, und mag wahrscheinlich darin zu suchen seyn, indem man in der Unförmigkeit eines solchen Salze klumpens etwas Analoges mit den Gögenbildern sinden wollte. Gegenwärtig bedienet man sich auch noch dieses Ausdruckes, und bernennet damit einen Salzartikel, welcher durch eigene Balvanenhauer und Rundirer für den ausländischen Verschleiß erzeuget wird. Urzsprünglich hatten die Balvanen ein Gewicht von beiläusig 30 Zentener, sind aber nachträglich wegen beschwerlicher Behandlung auf 25, dann 15, dann 6 und in neuesten Zeiten auf 3 bis 4 Zentner herabengeset worden.

. (

des Sulejower Cisterzienser-Rlosters im Jahre 1176 schon diesem Konvente Salz verleihen konnte, wie es der Ausdruck: alveum salis in Cracoviensi teloneo bezeichnet, so mußte,
um dieses thun zu können, auch schon im Jahre 1176, das ist
76 Jahre früher, als die obige Angabe enthält, das Wielsezkaer Steinsalz verk bestanden haben, ansonst diese Verleihung
nicht hätte Statt finden können.

Die Aechtheit dieser Schenkung kann um so weniger in einen Zweisel gezogen werden, als bei dem hiesigen Salinen-Archive ein Original-Rommissions-Protokoll vom Jahre 1698 vorhanden ist, welches in polnischer Svrache verhandelt, und Seite 126 folgende Erklärung der damaligen königlich polnischen Rommissionsglieder enthält: Die P. D. des Cisterzienser-Ordens des Sulejower Ronvents haben uns zwei Privilegien vorgewiesen, vermög welchen ihrem Rloster jährzlich ein Alveus Salis gebührt; das eine Privilegium war eine Bestätigung des Herzogs Boleslaus vom Jahre 1262, welches sich noch auf das Original-Privilegium des Perzogs Kasimir vom Jahre 1176 beziehet. Das zweite ist auch eine Bekräftigung des Herzogs Ronrad vom Jahre 1279, und wiederholt gleichfalls das Privilegium des Herzoges

zogs Boleslaus und feiner Gemahlin Kunigunde beschränken konnte, ift unerklärbar, da dieses Werk, nach dem bereits Gesagten, offenbar vor der Geburt dieser frommen Fürstin schon im Betriebe gewesen seyn mußte.

Was unter dem Ausdrucke Alveum Salis eigentlich verstanden worden seyn möge, dürfte schwer zu enträthseln seyn; wahrscheinlich war es ein geformtes Stück Salz von einem bestimmten Gewichte, wie man es bei der ältesten Werksbetreibung mit Reilen abzusprengen pflegte. Wenigerem Zweisel unterliegt die Bedeutung: in Teloneo Cracoviensi, daß nämlich darunter Wieliczsa verstanden worden sey, indem Wieliczsa vermög der damaligen Eintheilung des Königreichs Polen in dem Krakauer Palatistate gelegen war, und das Cisterzienser-Rloster von Sulejow mit Vorweisung der Original-Urkunden bei der königlichen Kommission im Jahre 1698 den durch Verjährung verfallenen Genuß des ihm verliehenen Salzes von Wieliczsa wieder angesprochen hat.

Wenn jedoch schon aus der Schenkungs-Urkunde des Sulejower Ronventes die Dlugosz'sche und Cromerus'sche Angabe
der Entstehung von Wieliczka widerlegt, und auf ein höheres
Alter zurückgeführt worden ist, so läßt sich aus der Geschichte
des Inniecer Rlosters, welche der Bibliothekar dieses Ronvents,
Stanislaus Sczygielski, im Jahre 1668 im Drucke herausgegeben hat, ein von der Dlugosz'schen Angabe verschiedenes,
noch um 208 Jahre höheres Alter mit aller Glaubwürdigkeit herausmitteln, nachdem in den angeführten Schenkungen
dieses Rlosters, welche der erwähnte Geschichtschreiber Szcygielski nebst anderen Privilegien ansühret, vorzüglich Seite 6
Kolgendes vorkömmt: "Casimirus I., Rex Poloniae, Anno
Domini Millesimo quadragesimo quarto Monasterium
in Colle petroso, qui Tyniec appellatur, ad fluenta
Vislae sito fundat et locat, Ecclesiamque Coenobis-

lem in honorem St. Petri, Principis Apostolorum, fabricat, et dexteritate Regia locum praefatum Oppidia, Villis, Censibus, Praediis ceterisque id genus introitibus illi datis locupletat, libertatibus quoque plurimis privilegiat. Weiter, Geite 7, folget : » Amplificasset autem Casimirus, Poloniae Rex praesatus, donationem Monasterii Tyniecensis a se inchoatam, et magna ex parte consumatam, nisi ex rebus viventium fato parum sperato fuisset subtractus, in cujus supplementum Filii sui natu junioris Uladislai (qui Hermanus appellatus est) Consors illustrissima et mirae religionis ac devotionis foemina Judith Regina, filia Vratislai Ducis Boemiae ex prima Uxore Adleida, Ungariae Regis Andreae gnata, suscepta, Villam Xiaznice cum aliis Villis, Monasterio praesato munifice de Viri sui Uladislai Ducis, et Monarchae Poloniae speciali annuentia et consensu inscripsit perpetuo et donavit.

Ueber diese Schenkungen, worin sie nämlich bestanden haben, gibt die dort angeführte Urkunde des Bischofs Aegibius Tusculanus vom Jahre 1105 mehreren Aufschluß, in welcher unter anderen vorkommt. »Ad Magnum Sal quatuor targove .... et qualibet Septimana: 3 Alveos ...

bemfelben verlieben batte, und in welchem auch bas Magnum Sal porfommt, nicht nur bestätiget, fondern auch vermebret bat. fo mufite, um Diefes thun zu fonnen, nothwendiger Beife bas Salzwert icon ju Beiten ber Grunbung des Inniecer Rlofters, das ift unter Rafimir I. im Sabre 1044 beftanben baben, anfonft Diefe Schenfung an Salg von ihm nicht hatte vor fich geben fonnen; benn, bag unter bem Musbruce Magnum Sal gum Unterfchiede von bem fleineren Bochniger Galzwerfe mirflich Wielicifa verftanden morden fen, erhellet ebenfalls aus einer Stelle der Enniecer Rloftergeschichte, Seite 145, mo es ausbrudlich Magnum Sal, alias Wieliczka beift, fo wie unter bem bei Rolanow und Lapfice vorfommenden Galge nichts anderes, ale bas Bochniger Salzwerf verftanden morben fenn mag, weil Lapfice und Rolanow noch beut zu Tage als die nachften bei Bodnia gelegenen Dorfichaften befannt find.

Dieses sind in gedrängter Uebersicht die wenigen Lichtspunkte, welche über das dunkte Alter dieses Steinsalzwerkes einiges Licht werfen, und vor der Hand ausgedeckt werden konnten; und da solche auf der Autorität öffentlicher, dem Publiko mitgetheilter Urkunden beruhen, welche uns freilich nur mit den Salzschenkungen und dem Zeitalter, in welchem sie gemacht worden sind, keinesweges aber mit der eigentlichen Werkseröffnung bekannt machen, so spricht, besonders wenn man noch die Ausdehnung des hiesigen Salzwerkes mit in die Betrachtung nimmt, auch alle Wahrscheinlichkeit dafür, daß es ein, bis auf beinahe 800 Jahre sich erstrecken des Alter zählen musse.

Wann alfo, und wie das Wieliczkaer Steinfalzwerk entbeckt und aufgefunden worden ift, hierüber schweigen alle historischen Quellen, aus welchem Stillschweigen vielleicht auch noch gefolgert werden konnte, daß das Jahr der Entdedung

noch um vieles früher, und die Art der Auffindung schon zu ben Zeiten der altesten Schriftsteller ganzlich in Bergessenheit gekommen gewesen senn musse; denn sonst ist es nicht erklarbar, wie man diesen fur die Geschichte so interessanten Gegenstand hatte so stillschweigend übergeben konnen.

Aus dem Borausgeschickten durfte es nunmehr kaum noch einem Zweifel unterliegen, daß das hierortige Steinsalzwerk lange noch vor der Lebenszeit der heil. Kunigunde bereits in vollem Betriebe war, und man kann in der Angabe, in welcher man diese fromme Fürstin als die Entdeckerin des Wieliczkaer und Bochniaer Salzwerkes verehrte, nichts sonst, als einen frommen Sinn unserer Vorfahren ersehen, welche in der Bewunderung dieses, in der That göttlichen Segens, sehr leicht zu dieser wunderbaren und mährchenähnlichen Erzählung hingerissen werden konnten.

Nicht aber ganz ohne Berdienst wird diese berühmte Furftin Polens noch von dem heutigen Bergmanne verehret;
benn, als unter dem Berzoge Michael von Riow und Galizien
biese Gegend durch tartarische Einfälle so verheert wurde, daß
sich dieser Berzog nach hungarn flüchten mußte, als später
Ratislaus, ein Sohn Mizislaus, sich dieser Gegend bemächtigte,
und mit raschem Andrange die tartarischen horden vertrieb,

Baterlande gedrängt, in dieses entvölkerte Land, wo man ihnen viele Achtung und Werthschätzung bezeigt, und sie mit großen Freiheiten betheilt hat, wobei das Jus Teutonicum oder Magdeburgerrecht entstanden ist; diesen Einwanderungen hat, nach Bandtkis Angabe, auch Krakau seine Wiederherstellung und Besessigung zu verdanken. Erst unter Boleslaus dem Schamhaften ließ dessen Gemahlin Runigunde im Jahre 1226 durch eingewanderte hungarische Bergleute die Salinen gewältigen, wodurch sie in Aufnahme gekommen, und ganz irrig als neu entde dt betrachtet worden sind.

Aus den schon beinahe in der fünfzehnten Rlafter vom Tage beginnenden Salzformazionen zu schließen, ist es sehr wahrscheinlich, daß man bei Grabung eines Brunnens ein salzhältiges Gebirge oder Wasser erschroten habe, welches zur weiteren Aufsuchung die erste Veranlassung gegeben haben mag, die man endlich den gesegneten Schat dieses für die Menscheit so unentbehrlichen Nahrungsgewürzes aufgedecket, welcher der Stadt Wieliczka nebst ihrer Eristenz auch den Ruf, und den umliegenden Bewohnern Nahrung und Lebensunters halt gegeben hat.

Daß sowohl in Bochnia als Wieliczka der Bergbau früscher getrieben worden, als die Städte selbst bestanden haben, erhellet ebenfalls aus einer Urkunde Boleslaus des Fünften, welcher am 28. Februar 1253 einem Nikolaus von Kiov, Ügid von Schlupp und Nikolaus von Glupschiß das Recht zur Anslegung einer Stadt, in loco Salis fodinarum, qui Polonice et Teutonice Salzberg nuncupatur, ertheilet. Eben so hat nachher Heinrich Herzog von Breslau, während seiner Kurzen Regierung im Jahre 1290 dem Tescho und Hosemboldo das Privilegium am dem Orte Wieliczka die Stadt zu erbauen gegeben, wobei auch diesen Gründern der Stadt allwöchentslich eine Bank Salzes ist angewiesen worden.

Die Stadt Wielickfa begriff in alteren Zeiten blof ben westlichen Theil der gegenwärtigen Ausdehnung, und mar gegen Dft durch den (Grama) Geravabach begrangt. Der gegenwartig öftliche Theil der Stadt, vom Seravabache angefangen, führte ben Namen Dierzaczka, und hatte, fo wie Bielicafa, feine eigene Berichtsbarfeit. Erft im Sahre 1542. unter der Administration des Prosper Provara, murde gur Bereinigung' biefer beiden nabe gelegenen, bloß burch einen unbedeutenden Bach getrennten Stadte unter eine Gerichts. barfeit angefragen, welchen Untrag ber Ronig Sigismund II. begnehmiget, von dem damaligen Befiger, einem Raftellane von Bicg, Johann Offecki, Diefen Untheil zu Gunften des Wieliczkaer Salzwerkes eingelofet, und die Vereinigung ber beiden Städte in Ausführung ju bringen angeordnet hat. Nach Marufiewig, Seite 238 - 253, hat Ronig Rasimir ber Große Wielicika mit einer Ringmauer umfaffen laffen, und die Stadt in den Rang der feche Städte, welche das Magdeburger Necht genoffen, als: Krafau, Sandez, Bochnia, Olfuß, Kasimirg und Wieliczka einverleibet.

Ueber die Erbauung des hiesigen Schlosses, welches seit den altesten Zeiten zum Amthause und zur Wohnung fur den

# 3 weiter Abschnitt.

Bon dem alteren Grubenbaue, deffen Bervollkommnung und Berksführung, merkwürdigen Ereignissen und sonftigen Begebenheiten, von den altesten Zeiten bis zur kais. österreichischen Revindication im Jahre 1772.

werkes alle zuverläßigen Nachrichten mangeln, eben fo mesnig fonnen über den altesten Werksbetrieb und über die ursprungliche Werksverfassung einige Ungaben aufgestellet merden.

Die mannigfaltigen Schickfale, welchen Diefes Wert feit feinem Beginne unterlegen ift, das burch Dachtungen fo oft in andere und in fo verschiedene, fogar in Sudenhande gerieth, machen es fehr begreiflich, wie es fommen fonnte, daß die alteren Rachrichten über die bestandene Werfeverfaffung verloren gingen , weil oft ber Bortheil ber neuen Dachter die Bernich= tung des fruberen Bestandes und der Urfunden gefordert Uebrigens ift es eine befannte Sache, baf in ber alteften Werksperiode entweder gar nichts, oder wenig fdriftlich und amtlich ift verhandelt worden, indem erft um bas Sabr 1334 der Gebrauch der Tinte bei dem hiefigen Werfe eingeführet murbe ; fomit fonnten auch feine gufammenhangende Radrichten, fondern nur Brudftude von Berhandlungen an und überfommen , welche ich gesammelt , und aus der hiftori= ichen Bergleichung der Ereigniffe fur das Dunkel der alteten Berfsgeschichte wenigstens einzelne, biftorischmabre, ober doch mahrscheinliche Lichtpunkte zu entwickeln, und diefe in eine dronologische Ordnung zusammen zu bringen bemus het mar.

Die einzige und altefte Urfunde, welche une bieruber einigen Aufschluß gibt, ift die von Rasimir III. im Jahre 1541 veranlafte Beftatigung der Wertoftatuten, welche Rafimir der Große im Sahre 1368 für bas Wielicgfaer Werk feftae-Mus diefem Dofumente, welches ausführliche feBet bat. Borfchriften fur die Wertoführung, Normative, Genuffe und fonftige Begenftande enthalt, geht hervor, daß bis jum Jahre 1333 Steiger Die oberfte Werkoleitung hatten, unter welchen ein gemiffer Bundel de Montibus Kuttnis vermuthlich Ruttenberg in Bohmen - ber erfte Steiger mar, welchem bann Tyczgracz de Teczin und Bernardus de Hungaria folgten. Es icheint, daß der Konig Rafimir mit ber bamgligen Werksverfassung nicht gang gufrieden gemes fen fen, weil er in diefen Statuten gegen die Brofe der Bergmaffen Ausstellungen gemacht bat, welche erft unter ben nachfolgenden Udminiftratoren verbeffert worden find.

Bur Entwerfung dieser Werksstatuten hat der Konig Kasimir sich des geistlichen und weltlichen Rathes, mit Buziehung der werkserfahrnen Beamten bedienet, wobei in WieDie bei diesem Werke dienenden Beamten waren alle dem zeit lichen Zupparius als Werksvorsteher untergeordnet, welcher ihnen die klein bemessenen Besoldungen nebst den Ge-nussen an Biktualien nach dem festgesetzten Ausmaße verabsolzen ließ. Das Werk war schon zu dieser Zeit mit vielen Schenkungen in Salze und Gelde an die umliegenden Rlöster und Pfarreien belastet, welche die frühern Regenten Polens in ihrem religiösen Sinne diesen verliehen hatten, und worähber ein eigenes Pensionarium geführet werden mußte. Diese Schenkungen haben sich aber nachträglich noch so vermehret, daß sie beinahe die ganzjährige Erzeugung erforderten.

Der Salzhandel war außer dem Inlande, das ift in die umliegenden Wonwodschaften, besonders nach Zipsen und Ungarn ergiebig, von wo dieses Werk wieder das Eisen so- wohl zum Werks als Karbarien= (Sudpfannen) Bedarf im Tausche und fur Geld bezog.

Sowohl aus den schon erwähnten Schenkungen, welche das Monnenkloster zu Staniatki besitht, als auch aus den Statuten Rasimirs erhellet, daß schon in den ältesten Zeiten die bei diesem Werke erbauten Salzwässer und natürlichen Soolen zur Erzeugung des Sudsalzes benüßet worden sepen. Wie viele Sudpfannen zu Zeiten Kasimirs des Großen vorhanden warren, kann nicht entnommen werden; doch mußten mehrere vorhanden gewesen sepn, weil, wo ihrer Erwähnung geschieht, immer die vielfache Zahl gebraucht wurde, seit dem Jahre 1718 aber haben hierorts keine Sudwerke mehr bestanden.

Obschon in den Statuten Kasimirs durchaus weder von einem Tagschachte, noch von einem Berhaue Erwähnung gesichieht, so ist die Vermuthung doch nicht ungegründet, daß ber ganze Bau bloß auf den, gegenwärtig mit der ersten Etage bezeichneten Horizont beschränkt war.

Welcher von den bestandenen und noch bestehenden

Tagschächten der älteste sen, kann auch nicht erhoben werden. Da jedoch in den späteren Aktenstücken die Tagschächte Swiestoslawski und Goryszowski als verstürzt, der Tagschacht Regis unter dem Namen Rrolewski Szyb und Wodnagora als bestehend angegeben werden, so können diese um so sicherer für die ältesten Schächte gehalten werden, als bei den übrigen Tagschächten das Jahr ihrer Abteufung vorkommt, und somit wäre der damalige Bau vorzüglich auf die nunmehr zum Theil ersoffenen, zum Theil versetzen Gawroner, Golebier und Bakler Verhaue beschränkt gewesen.

Ich glaube die Ordnung, in so weit sie den früheren Bau betrifft, am füglichsten zu beobachten, und den Zusammenhang einer kleinen Werksgeschichte dadurch zu befördern, wenn ich alle merkwürdigen Vorfälle, in so weit solche einiges Interesse für die Publizität haben können, nach den Sahren und der Administratorenreihe, in welcher sie erfolget sind, ausstelle.

> Beitraum vom Jahre 1334 bis 1368. Porinus Albertus.

Dieser erfte Udministrator mar icon zu den Zeiten Bladislaus mit dem Beinamen Lokietet bei dem hierortigen Werte angestellet, erhielt aber erft nach bessen Tode im Kahre 1834 (Rottenarbeiter) und Wozaken (Führer) \*) eingetheilt, und die ausgefahrene Arbeit nach den festgesetzten Maßen absyunehmen angeordnet. — Es geht daraus hervor, daß schon unter diesem Administrator die Schrämmarbeit eingesführt gewesen seyn mußte, und man schon damals der Gesdingarbeit vor jeder anderen den Vorzug gegeben habe.

Außer den Schächten Swietoslawski, Goryszowski, Regis und Wodnagora scheinen damals keine anderen Tagschächte bestanden zu haben. Ob dieser Administrator in dies ser Würde gestorben, oder auf eine andere Art, und wann? von den Salinen gekommen sey, kann nirgend, und selbst nicht aus den Statuten Kasimirs entnommen werden.

#### Petrus Benricus.

Das Jahr seines Dienstantrittes ist unbekannt, und weil in den Statuten Kasimirs des Großen bei Gelegenheit dieses Benricus auch von einem Godefrido Gallico, Adamo Presbitero und Nicolao Zuppario Erwähnung geschieht, so ist zu vermuthen, daß entweder diese bloß nach dessen Tode gemeinsschaftlich die Salinen in Pacht hatten, oder aber auch er selbst einer von den Pächtern, und zugleich Administrator gewesen seyn mußte. — Ueber dessen Berwaltung ergibt sich so viel, daß unter ihm eine große Einigkeit in der Werkseleitung bestanden habe, und daß, da die Salzerzeugung sich vermehrte, auch zu deren Bedürsnissen Wälder angekauft wurden, wo man qus dem Baste des Holzes Schachtseile und andere Seilbedürsnisse, wie auch die Arbeitswerkzeuge zu versertigen angefangen hat. Unter diesem Administrator ges

<sup>\*) 3</sup>ch bediene mich der alten polnischen Benennungen der Arbeiter Rastegorien, aus welchen sich auch deren Dienstverrichtungen erklären lassen, weil solche bis jest beibehalten und im technischen Sprachges brauche noch heut zu Tage üblich sind.

schieht die erste Erwähnung von der Anwendung der Schlingen \*), welche bei anderen Bergwerken unter dem Namen Einsigknechte bekannt sind, auf welchen die Arbeiter, paarweise über einander sigend, an Bastseilen in die Grube hinab gelassen wurden, wie auch von der Einführung der Holzkansten, welche man in die ausgehauenen Orte zur Verhütung der Brüche aufgestellet hat. Die Förderung des Salzes, welches in den obersten unreinen Mitteln ausgehauen, und von den tauben Bergen ausgestutet werden mußte, geschah in Säcen von Ochsenhäuten. Die Berge aber und unreinen Salzstücke wurden in die Holzkässen und ausgehauenen Kamemern verstürzt.

Beitraum vom Jahre 1368 bis 1405. Trita, Leszfo Judaus, Bartfo Monetarius, Arnold Wielfier.

Da in diesem Zeitraume, in welchem Kasimir ber Große die Statuten für das hiesige Steinsalzwerk herausgegeben hat, alle oben genannte als Zupparien, und unter diesen auch noch ein Jude, Namens Leszko, sich angeführt befinden, so ist es sehr mahrscheinlich, daß sie die Sa-

gangen werden. Es erhellet bloß aus denselben, daß die schlechte und willfürliche Verwaltung des Werkes und daraus zu besorgende Gefahr, zu ihrer Rücknahme aus dem Pachte veranslaßt habe, indem durch den Eigennutz der Pächter, welche in ihren Pachtverhältnissen gegen einander so unverträglich waren, daß sie sich, durch Steigerung des Pachtschillings, einer den anderen zu verdrängen suchten, die Steinsalzgrube binnen wenigen Tagen viermal gewechselt, und in andere Hände gestommen ist.

### Beitraum vom Jahre 1405 bis 1413. Nicolaus Bochnar.

Da während der 37jährigen Pachtzeit der Salinen das Werk in verschiedene, ja selbst in Judenhände gerathen ist, so ist es leicht zu vermuthen, daß die gute Ordnung und Sichers heit viel gelitten haben musse, worauf die Regierung aufmerkasmer gemacht, endlich das Schädliche dieser Finanzmethode — nämlich durch Verpachtung des einträglichsten Werkes die Ersträgnisquellen zu vermehren — eingesehen, und sich dagegen bes müht hat, dem verwahrlosten Werke einen Mann vorzusesen, aus dessen Einsichten und Redlichkeit man die Wiederherstellung der Ordnung und eines besseren Werkszustandes billig erwarten mußte. Diesen wählte der König in der Person des Nikolaus Bochnar, eines vornehmen Polen, über dessen Einrichtungen zwar alle näheren Nachrichten mangeln, aber doch so viel bekannt geworden ist, daß er die Treträder \*) als die damals gangbarsten Maschinen zur Persussörderung des

Der Bortheil der Tretrader, befonders wenn dabei Platts oder Bandseile angewendet werden, hat sich auch in gegenwärtigen Zeisten bei Berghebungen in minder seichten Schächten, und Gesenken bewähret.

eine dronologische Ordnung zusammen zu bringen bemubet mar.

Die einzige und altefte Urfunde, melde uns bieruber einigen Muffdluf gibt, ift die von Rafimir III, im Sabre 1541 veranlafte Beffatigung ber Werfeftatuten, melde Rafimir ber Grofe im Sabre 1368 fur bas Wielicgfaer Werf feftaefeget bat. Mus Diefem Dofumente, welches ausführliche Borfdriften fur die Bertoführung , Normative, Benuffe und fonftige Begenftande enthalt, geht bervor, baf bis jum Sabre 1333 Steiger Die oberfte Werfbleitung batten, unter melden ein gemiffer Bundel de Montibus Kuttnis vermuthlich Ruttenberg in Bohmen - ber erfte Steiger mar, welchem bann Tyczgracz de Teczin und Bernardus de Hungaria folgten. Es fcheint, daß der Ronig Rafimir mit ber bamgligen Werksverfaffung nicht gang gufrieden gemes fen fen, weil er in diefen Statuten gegen die Brofe ber Bergmaffen Musftellungen gemacht bat, welche erft unter ben nachfolgenden Udminiftratoren verbeffert worden find.

Bur Entwerfung dieser Werksstatuten hat der Konig Rasimir sich des geistlichen und weltlichen Rathes, mit Buziehung der werkserfahrnen Beamten bedienet, wobei in Wie-

Salinen geworden ift, welche Stelle er mit vielem Rubme befleidet bat. Unter feiner Administrazion wurde der Taafchacht Seraph, welcher noch gegenwärtig als Ginfahrtichacht fur Die Bergarbeiter bes alten und neuen Reldes bestebet, abgeteufet, ber eben in Sinsicht der Berdienfte des Udministrators deffen Namen erhalten bat. Er verbefferte die Kordermaschinen, eroffnete den Berichleiß durch Oswigein nach Schlesien, ju welchem Gebrauche er bas Schramm = oder Mehlfalt verwenden lieft, welches bis zu diesem Zeitpunfte noch nie in fo großer Quantitat benütt worden mar. Much murden unter ihm Balvanen von drei Maken Lange erzeuget, welche, ba fie megen ihrer mehr als einklafterigen Lange zu ichwer ausfielen und Die Erzeugung an der Wand nicht gestatteten, in der Soble burch Bankarbeit erzeuget werden mußten. Ge ift zu bemunbern, wie man in jenen Zeiten, wo, wenigstens bierorts, die mechanischen Fordernigeinrichtungen, fo zu fagen, noch in der Wiege lagen, die ungeheuren, beinabe 30 Bentner ichmeren Balvanen fordern und transportiren fonnte.

# Beitraum vom Jahre 1464 bis 1474. Gregorius Morstyn.

Es ist zu bedauern, daß die Verdienste dieses in der Wieliczkaer Saline so berühmten Mannes nicht in ihrem ganzen Umfange auf uns überkommen sind; daß sie aber sehr besteutend gewesen sehn mußten, erhellt daraus, weil die Bergemeisterswürde ihm und seinen Nachkommen vom Könige Kasimir IV. erblich verliehen wurde. Er wird bloß als ein gottesfürchtiger, kluger und rechtschaffener Mann geschildert, welcher das Werk in großen Flor gebracht haben soll, und da vermög der älteren Werkseinrichtung die Grubenbesamten nur mit kleinen Besoldungen, dagegen aber mit Salzepenssonen, freier Tasel und Bekleidung für ihre Dienstleistuns

gen bezahlt wurden, fo foll beffen Tifch, an welchem er mit feinen Offizianten felbst zu speisen-pflegte, immer, zu Aller Bufriedenheit, reich besetzt gewesen senn. Er stammte aus einer deutschen Familie, welche sich Mohrstein nannte.

Laut der Geschichte Cromeri soll zur Zeit dieses Abministrators im Jahre 1473 die Stadt Wieliczka eine große Feuersbrunft erlitten haben.

Beitraum vom Jahre 1474 bis 1488. Gregorius Lubransti.

War vormals Rron - Bize - Ranzler, welcher die von feis nen Borgangern eingeführte gute Ordnung des Werkes zu erhalten befliffen war; er ließ vorzüglich alle durch die Salzerzeugung entstandenen Berhaue mit aufgeführten holzkaften ftugen, und hoffnungsbaue vorbereiten.

> Beitraum vom Jahre 1488 bis 1490. Soannes Zodalbi.

Diefer, von Geburt ein Italiener, folgte feinem Bors ganger in der Burde, feinesweges aber in der guten Werfs-führung. Er hat durch den Berfall des Werfes und Giegennut, burch welchen er mehr feinen eigenen als bes Conics

nichts Merkwürdiges vorgefallen, und es verdient bloß bemerkt zu werden, daß die bastenen Schachtseile bei verschlechtertem Waldungszustande abkamen, und man anfing, Hanfseile
einzuführen, welche jedoch ursprünglich von sehr dicken Durchmessern verfertigt waren.

Beitraum vom Jahre 1504 bis 1507. Joannes Jordan de Zagluczyn.

Dieser, aus einer ansehnlichen polnischen adeligen Familie entsprossen, war zugleich Kastellan von Bicz, Starost
von Oswiecin und General = Procurator. Unter ihm wurde
für den polnischen Königshof und für den Adel das soge=
nannte Hof = oder Adlersalz, das reinste in diesem
Werke, zu erzeugen angefangen, welches verpackt und mit
dem polnischen Wappen, dem weißen Adler, auf den Fässern
gezeichnet wurde, von welcher Versendungsart es auch den
Namen des Adlersalzes erhalten hat.

Beitraum vom Jahre 1507 bis 1515. Andreas Roscieledi und Nifolaus Jordan.

Der Erstere war Rapitan von Bitgost, und scheint seisnem Borganger, oder aber dem Bruder des Borgangers selbst, welcher aus Alterschwäche eine Aushilse bedurfte, einige Zeit, bis zum Jahre 1508, in der Werksadministrazion zugetheilt gewesen zu sepn, wonach er erst die Alleinverwaltung bis zum Jahre 1515 übernommen hat. Er folgte in Allem den Fußstapsen seines Borgangers. Im Jahre 1510 ereignete sich durch boßhafte Feuerunterlegung in der Bochniaer Salzgrube der berüchtigte große Brand, welcher durch diesen Koscielecki und einen gewissen Seifesgegenwart gelöscht wurde. Dieser Brand wird von mehreren neueren

Schriftstellern irriger Weise, als habe er die Stadt Wieliczka betroffen, angeführt.

Beitraum vom Jahre 1515 bis 1529. Joannes Bonner.

Dieser, um das Wieliczkaer Steinsalzwerk verdiente Mann stammte aus einer deutschen Familie, welche aber mit ihrem Bermögen sich in Polen ansäßig gemacht, und ansehnliche Güter erkauft hatte; er bekleidete nebst der Administratorswürde auch die eines königlichen Prokurators, war aber auch zugleich Rapitan von Oswięcin, Zator, Rabstyn und Ociecz. Unter seiner Administrazion gewann das Werk sehr an blühendem Zustande, aber auch an Ausdehnung, indem die Verhaue Skolko, Niedzialek, Tragarz, Mihal, Morstyn, Rzeznik und Opatsowice ihre Entstehung erhielten. Auch wurde im Jahre 1518 ein Tagschacht abgeteust, welcher Bonners Namen führte, aber im Jahre 1644 durch einen schrecklichen Brand zu Grunde ging, wobei viele Menschen das Leben einbüßten, welches Ereigniß jedoch in der angeführten Jahresreihe näher wird beschrieben werden.

Bur Beit dieses Administrators, namlich im Jahre 1518, wurde bier eine konigliche Kommission gehalten, welche bie

bloß zur Wasserhebung für die Subhütten, Seraph und Regis aber zur Salzförderung benüßt, und bei jedem war ein hutsmann angestellt.

Bur eigentlichen Salzerzeugung bestanden hier eigene Meister oder Unternehmer, welche gegen eine festgesette Bezahlung mit ihren Arbeitern das Salz zum Berschleiß erzeugeten; sie wurden Stolnifen genannt.

Die Stolniken maren verbunden, in ben ihnen angemiefenen Rammern, ober burch Stredenbetrieb erft aufgebedten Salzmitteln, das Salz sowohl im Umfange, als auch in ber Soole, in den angeordneten Urtifeln zu erzeugen. jedoch nicht nothwendig, daß ein jeder folder Unternehmer felbft werk = und arbeitofundig fenn mußte; wenn er nur Arbeiter unterhielt, fo mar er icon geeignet zu biefem Geschafte, und wie aus dem Namensverzeichniffe der damaligen Stolnifen erhellet, fo hat der Konig nebst einigen Rloftern und anderen Reichsbeamten felbst folde Unternehmer auf eigene Rechnung unterhalten. Die anfängliche Rahl ber Stolnifen mar auf 60 beschränkt; als jedoch das Werk, das sich mahrend der 21dministrazion des Johann Bonner in einem fehr blubenden Buftande befand, größere Musdehnung erhielt, fo murden fie auf 120 vermehret. Die Salzhauer ber Stolniken pflegten zweimal des Tages in die Grube zur Arbeit zu fahren, doch ftand es ihnen auch frei, ju 15 Stunden ununterbrochen gu arbeiten, und weil die Unftellung bei diefer Salzhauerarbeit fich oft nach den Bedürfniffen des Ubfages, lediglich auf gemiffe Zage beschränken mußte, so murde ein Arbeiter als Ausrufer an alle Orte, wo Salzhauer arbeiteten, geschickt, welcher burch lautes Rufen die Abstellung der Arbeit verfundigte, nach welchem Rufe fein Salzhauer mehr bei der Arbeit fich betreten laffen durfte.

Die Erzeugung des Salzes bestand in der Beschrämmung

und Ablösung der beschrämmten Bander ober Bante mit Reilen. aus welchen nach Berichiedenheit der Drovingen oder Rauf. parteien, fur welche das Salt erzeuget murbe, auch verichieben große Salgartifel bearbeitet murben. Der großte Artifel mar bas Balvanen - und Banffalt , beffen Daffen ein Gewicht von 25 - 30 Bentner erreichten, und nur gur Winterszeit auf Schlitten verführt werden fonnten. Das Studfalg oder die Naturalftude, melde fich aus gerbrochenen Banten ergaben, murben bloß nach muthmaflicher Abichagung bes Werthes an die Raufer überlaffen, und immer erft eine Ungabl Stude, wenn fie gufammen genommen den Geldwerth eines Banfftudes erreichten, in die Rech. nung genommen, und ale verfauftes Banffiud vermerthet. Das Bentnerfals, welches in den minder machtigen Salsforpern und Rlogen erzeuget murbe, und eine Urt ber bermaligen Kormalfteine mar, pflegte man gwar auch im Allgemeinen nach dem Gewichte zu verschleifen, boch mard ber polnifde Albel badurch ausgezeichnet, daß ihm diefes Salz zu einem billigeren Dreife vertaufet merben burfte, nicht fomobl in Sinfict feiner Borrechte, als vielmehr megen des damals berabgefunfenen Bermogens - Standes deffelben.

Das Tonnen - oder Rafferfal; murde großtentheils bloß

Hoffnungsbaue geführet wurden, bestanden hier eigene Streckenhauer, welche nicht täglich, sondern nach dem Erachten des Zupparius in die Grube gelassen wurden. Damit also sür die Folge Salz aufgedecket werden könnte, mußten die Streckenhauer so lange in der Gebirgsart (in luto) Salz suchen, die alle vier Seiten der Strecke im Salze anstehend beleuchtet wurden, wo sie dann das weitere Bershauen desselben den eigentlichen Salzhauern überließen, und neuerdings im tauben Gebirge neue Belegungen erhielten. Diese Belegungen der Streckenhauer aus bekannten Bershauen, um neues Salz zu suchen, geschahen immer vom Bergmeister, und oft mit Zuziehung aller Grubenbeamten, welche nach Ueberlegung und Uebereinstimmung erst die Gegend und die Richtung der neuen Strecke beschlossen.

Merfmurdig ift es, baf por 300 Sabren, laut ben im erwähnten Uftenftucke verzeichneten Berhauen, beren noch febr wenige im Sanbifer Salze waren , und ber großte Bau bloß auf die oberen Grunfalge fich beschranfte, weil man bei Musschließung eines Galgforpers auch fogleich Diefen gu verhauen bedacht mar, und bann erft, nachbem er verhauen war, in Ueberlegung jog, wohin man mit einer neuen Strecke geben folle; baber es oft gefchab, baf aus einer und berfelben Rammer zwei, brei auch vier Strecken nach verschiedenen Gegenden nach blogem Gutdunken auf Berathemohl getrieben murben. Bei biefer Urt bes Bergbaues ereignete es fich nicht felten, bag man mit bergleichen neuen Streden unverhofft wieder in die alten ichon verhauten Rammern locherte, wovon die gange erfte Etage, und befonders Die Berhaue Bafle, Golebie, Gamroni bis Paniemnit ben Bemeis liefern.

Das Strecken- oder Stollenmaß war im Salze 4 1/2 Maß, bas ift 157 1/2 Boll Wiener Dezimalmaß hoch und eben fo

breit; im Gebirge aber nur 3 Maß hoch und 3 Maß breit. In späteren Zeiten ist dieses Maß noch vergrößert worden, wie man noch heut zu Tage funf Maß, das ist 175 Wiener Decimalzoll haltende Strecken antrifft.

Die Zahlung geschah nach den ausgehauenen Maßen, wobei immer die Schrämme im Umfange gerechnet wurden. Um diese verschrämmten Körper abzulösen, mußte ein eigener Einbruch nach der ganzen Streckenhöhe eröffnet werden, wofür besondere Zahlung Statt fand. Die Ablösung geschah mit eisernen Keilen, wie solche noch heut zu Tage bei den Balvanen und Formalsteinbändern üblich ist; nur war der Preis für die Verschrämmung nach Verschiedenheit der härsteren oder weicheren Gebirgsart oder des Salzes verschieden. Die Haueisen, Reile und sonstigen Werkzeuge mußte jeder Arbeiter selbst bestreiten, jedoch wurden diese Werkzeuge auch damals schon von dem Salinenschmiede auf Kosten der Regie geschärft.

Bon dem verdienten Lohne eines jeden Streckenhauers bes zog der Bergmeister allwöchentlich einen kleinen Untheil, welche Schmälerung des Verdienstes in einem handwerksmäsigen Gebrauche ihren Grund zu haben scheinet; von dem gedachten Untheile mußte abermals ein Groschen in den königliGrubenschächte vorhanden waren, so ist flar, daß alles Salz aus den tieferen Mitteln durch Menschen mit hilfe ber Tretrader heraufgefördert wurde, zu welchem Ende jedet Tagschacht zur Bedienung des Rommerzes seine angewiesenen Grubenschächte und Rammern hatte, welche verzeichnet, und mit der zu einer Tagarbeit bemessenen Anzahl huben bemerkt waren \*).

Aus dem Gesagten ist zu entnehmen, daß die Erzeugung für das damalige Zeitalter allerdings angemessen, und nur in hinsicht der Gebahrung und Werksführung allenfalls manches auszustellen war, wodurch die vieslen Grubenbrüche herbeigezogen wurden; weil bei so vielen Stolniken und so wenigen Grubenbeamten nicht alle jene Nachtheile eingesehen werden konnten, wodurch in späteren Zeiten die größte Gesahr für die Grube erwachsen ist.

Die schon damals häufig vorgekommenen salzhältigen Grubenwässer wurden in den hier bestandenen seche Sudpfannen
versotten, bei welchen als leitende Beamten: Ein Sudmeisster, ein Bizesudmeister, nebst zwei Pfannmeistern für jede
Pfanne angestellt waren. Bon diesen seche Sudpfannen
wurden drei für die inländischen, zwei für ausländische, eine
aber allein für die Breslauer und Thorner Käuser betrieben.
Der Sud ging zwölf bis dreizehn Wochen ununterbrochen auf
benselben fort, wo dann die Ausbesserung der Pfannen und die
Reinigung des Schürosens und der Pfannstätte erfolgte. Wenn
ein Käuser Holz zur Sudhütte brachte, so bekam er das
Sudsalz wohlseiler; jene hingegen, welche dieses unterließen,
mußten das Holz, nebst den anderen Sudkosten, welche auf jedes

Diefe Art des Abbaues hatte zur Folge: baß, da die Tagichachte nicht in die weitere Teufe, fondern nur bis auf die erfte Etage abgeteuft waren, und von da aus eine Strecke ebenfohlig betrieben, von diefer aber wieder ein Grubenschacht angelegt wurde, hiedurch allgemein ein absatztiger Grubenbau entstehen mußte.

Magel jugefchlagen murben, bezahlen. Hus biefen bamals jedem Raufer fomobl fur Solg, als fur ben Pfannmeifter, Pfortner u. f. m. bei bem Raufe Des Gudfalges auferlegten Bablungen fcheint bervorzugeben, daß die Gubbutten fic mobl felbit baben verforgen und erhalten muffen, und ber Ronig nur einen Theil des Ueberfchuffes bezogen babe, mobei es unter einem auch noch barauf abgefeben mar , mittelft Benunung der vorhandenen Salgfoolen das Werf felbft burch bas bei bem Salgfude erzeugte Quantum gu fchonen, und fort mabrend zu erhalten. - Wie forgfaltig man auf Die Benubung nicht nur aller Galgabfalle, fondern auch alles beffen, mas eine langere Dauer bes Werfes verfprechen fonnte, bebacht mar, erhellet baraus, bag man die nicht genug gefat tigten Salgfoolen fomobl in ber Brube in ben Schachtfumpfen, als auch in den Sudbutten felbit (zu welchem Ende Die falge baltigen Minugien obertage gefordert murden), grabirte und vollkommen fattigte. Die Gubbutten, ober nach ber bamaligen Benennung, Rarbarien, welche erft im Sabre 1718 eingegangen find, waren in ber Wegend bes bermaligen Geil folages an ber Rrafauergaffe gelegen.

Beitraum vom Jahre 1529 bis 1532.

Beitraum vom Jahre 1540 bis 1542. Sieronnmus de Bugenin Bugenefi.

Diefer mar koniglicher Schakmeister und Grundherr von Rrzeczow, und mußte fich an dem volnischen Ronigs. bofe fo beliebt zu machen, bag ihm die Werksleitung auf feine gange Lebenszeit verlieben murbe. Er bat die Ginfunfte des Werfs durch fluge Ginrichtungen auf 24,000 poln. Gulben allighrlich gebracht. Der bis nun im alten Relbe beftebende, dermalen ichon verfette außerfte morgenfeitige Zagichacht Buzenin ift unter ihm abgeteufet, und nebst diesem viel Salz aufgededt worden. 218 aber der Ronig noch ein größeres Erträgnif des Werkes gefordert hatte, und er, feiner genauen Renntniß und Ueberzeugung zu Folge, mehr zu leiften fich nicht getraute, fo legte er sowohl die Burde des Kronfchabmeifters, als auch jene des Administrators dem Konige zu Rufen, und begab fich , nach erfolgter Uebergabe feines Umtes an feinen Rachfolger, in das Privatleben gurud, in welchem er ein hobes und ehrenvolles Alter erreichte.

> Beitraum vom Jahre 1542 bis 1569. Prosper Provara.

Bon Geburt ein Italiener, hat durch seine 27jährige Werkführung viele eingeschlichene Mißbräuche abgeschaffet, und nühliche Einrichtungen zum Besten des Werkes eingessührt. — Da vormals Wieliczka eine eigene Gerichtsbarkeit gehabt, und die Stadt selbst nur dis auf den Bach Serava gegen Osten sich ausgedehnet hatte, hinter dem Bache aber die Stadt Mierzaczka angränzend gelegen war, deren Bessiher ein gewisser Johann Osiecki, Kastellan von Bicz, zur Bereinigung derselben mit Wieliczka, diesen Untheil abzutreten geneigt war: so wurde dieser Untrag von dem Könige noch in demselben Jahre 1542 genehmigt, und die Vereinis

auna beiber Stabte in Musfuhrung gebracht. - Im Jahre 1550 murden die Ginfunfte des Salzwerfes, an welchen bis babin mehrere Rlofter und Staatsbeamte Theil genommen baben, zum alleinigen Benuffe bes Ronigs bestimmt, und für die Woiwodichaften bas nothige Udelfalz genau bemeffen. Unter Provara's Udminiftragion mar der Salzbandel fo blubend. daß im Sabre 1565 ju Bedgin, Osmiecin, bann an ber Beichfel mehrere Salglegfratten fur ben mabrifchen, fcblefifden und ruffifden Galghandel angelegt merben mußten. in Diefem Jahre bas nabe bei Wieliczfa gelegene Gut Lebnica, mit bem Schachte Lubomirg, in welchem bas Saus Lubomirefi auf Galg gebauet bat, gegen die foniglichen Guter Doreba und Niedzwiedli eingetaufchet, und an Wieliczfa gebracht worden. Diefer Cchacht Lubomirg mit dem erfoffenen Grubenichachte Bladislav ift fodann lange, und bis gur Moministragion Wiesenberge im Jahre 1602, gur Berfiedung ber bort gehobenen Salgfoole in den bier errichteten Subbutten benüßet morben.

> Beitraum vom Jahre 1569 bis 1576. Jacob Rofoszowsfi.

Distar hat his Maministration at Crant haboraitten

fehr blühenden Zustande, so daß er nebst dem schon nach Mäheren, Schlessen und Rußland bestehenden Handel auch über Sandez nach Zipsen in Hungarn sich abermals auszudehnen anfing. Doch wurde der blühende Zustand bald dadurch beeinträchtiget, daß durch Schleichhandel das Meersalz auch in den polnischen Provinzen allmählich Eingang fand, wodurch dem günstigen Absaße großer Abbruch gethan wurde, welschem Uebelstande aber durch ein im Jahre 1576 erwirktes königliches Mandat gegen die Einführung des Meersalzes, und durch nachdrückliche Strafen der Uebertreter wieder glückslich abgeholsen wurde.

Beitraum vom Jahre 1576 bis 1588.

Sebaftian Lubomiersfi.

Bar ein Sproffe aus dem angesehenen und vermöglichen Saufe Lubomierefi, und ale ein reicher Bafall zugleich Dachter des Salzwerkes. Durch fein Bermogen mar er im Stande, das Werk in ftarken Betrieb ju fegen, und den Wohlftand unter dem Bergvolke ju fordern. Die Beshaue Winica. Zamiowe und Greniama find unter ihm entstanden, auch mit der Rammer Zarnow und dem alten Schachte Lubomierz durchschlägig geworden. Er fette großes Bertrauen in erfahrene Bergbeamte und Arbeiter, modurch er feine Unternehmungen in Aufsuchung neuer Salzmittel gludlich befordert fah. So gutig und freigiebig er auch übrigens mar, fo murde doch von den Bergarbeitern Bochnia's feine Gute gemigbraucht, und aufrührerische Unternehmungen gewagt, ja fogar bas -Schloß einmal zur Nachtzeit gestürmt, aber ohne allen anberen Erfolg, als daß dieses Unternehmen fur die Unfuhrer nachtheilig ausfiel, welcher man bei diefer Belegenheit habhaft murde; wodurch sonach die Rube wieder hergestellt werden founte.

Beitraum vom Jahre 1588 bis 1602.

Spacent Mlodziejowsfi und Nifolaus Rorpczensfi.

Diese beiden foniglichen Sefretare wurden im Jahre 1588 vom Könige Sigismund dem Dritten als Kommissare nach Wieliczfa geschickt, und blieben selbst nach Berlauf ihres Geschäfts als Administratoren hier. Unter ihrer Berwaltung ift nichts Merkwurdiges vorgefallen.

Beitraum vom Jahre 1602 bis 1608. Wiefenberg und Szembef.

Diese haben ebenfalls gemeinschaftlich die Administrazion des Werks geführt, und es sind unter ihnen die ansehnlichen Berhaue Wiesenberg und Szembek entstanden. Auch haben sie an mehreren Orten durch Aufstellung großer Holzkaften zur Sicherheit des Werkes beigetragen.

Im Jahre 1604 mard eine Hoffommiffion gur Untersuschung der Salinen-Borrechte anher abgeordnet, deren Glieder zur Erhebung der diebfälligen Beschaffenheit vom Könige gang an den werkberfahrenen Bergmeister Morstyn angewiesfen murden.

Beitraum nam Jahre 1609 big 1611

Diefer Schachte ber. Gin zweiter Diefer Zagichachte burfte allem Unicheine nach der noch gegenwärtig bestebenbe Lagschacht Bozawola fenn, weil in diefer Rommiffions. Berhandlung vorfommt: daß nachdem der Schacht Lubo-» mirefi mit dem umliegenden Berhaue groktentheile mit Bafe » fereinbrüchen belaftet mar, uber der Wafferflache eine neue » Strede gegen die St. Sebastiansfirche auf dem Sandrover s Grunde geschlagen, und auf folder ein neuer Zagschacht sabgeteufet merden folle, « welcher nur Bozawola fepn fonnte: jedoch auch diefer Zagichacht, ungeachtet er der einzige von den porgeschlagenen auf unsere Beiten überkommen ift. Scheinet fpater, und erft vom Sabre 1645 bis 1647 abgeteuft worden zu fenn, weil bis zur Administragion des Radgiejowsfi und Lomegnoefi nirgende eine Ermahnung von deffen Erifteng ge-Der britte Schacht mag jener gewesen senn, beffen Pinge an dem Landwege gegen Rrans fomice noch heut zu Zage, und bei 40 Rlafter tief erfauft sichtbar ift. ben vierten Schacht ift feine Spur vorhanden, und er mag mohl gar nicht jur Ausführung gefommen fenn. Es ift nur ju bedauern, daß die weiteren Greigniffe, wie auch die Urfachen uns ganglich unbefannt geblieben find, wegen welcher biefe brei Zagichachte aufgelaffen werden mußten. Gin in der Rabe ber Bafler Berhaue ganglich erfoffener Grubenschacht, welcher den Namen dieses Administrators führt, bat uns deffen Undenken aufbewahret.

Beitraum vom Jahre 1611 bis 1614. Martin Lubiensfi und Adam Szppowski.

Diese Beiden, früher Domherren in Rrakau und könige liche Sekretare, haben bloß durch drei Jahre die Salinen gespachtet, ohne daß etwas Bemerkenswerthes in diesem Beitzaume vorgefallen ware. Die unter ihnen entstandenen Ber-

haue und Grubenschächte erhielten nach der damaligen-Gewohnheit ihre Namen; eine im Jahre 1614 abgehaltene fonigliche Kommission hat ihnen das Werf abgenommen, und ihrem Borganger Olesznicki abermals übergeben.

Beitraum vom Jahre 1614 bis 1620.

Jene königliche Rommission, welche zur Uebergabe des Werkes beordert war, hatte vom Rönige auch den Auftrag er halten, nachzusehen, und sich die Ueberzeugung zu verschaffen, ob die in der Rommission vom Jahre 1608 angeordneten Gegenstände während der letten Administrazionen auch wirklich in Ausübung gekommen waren. Bei der Werks-Wistation kömmt vor, daß in der Gegend der Verhaue Opatkowiec bedeutende Grubenbruche bemerket worden sepen, so daß man nur kriechend in diese Bethaue gelangen konnte, und dieses Nachsinken bis zu Tage und vorzüglich an dem füdlich en Schloßgemäuer sich gezeiget habe. Dieser Fingerzeig, wenn er damals mehr beachtet worden wäre, hätte vielleicht den nachgefolgten Tagbruch in diesem Berhaue, und die vielen Grubenbrüche verhüten können. Es scheint aber, daß

feffen find, fondern auch unter bem Schachte bedeutende und gefattigte Baffer bervorquollen, welche gur Berfiedung geeignet maren. Wahrscheinlich mogen diese Soolen aus dem beleidigten Liegendgestein der Schnbifer Rlobe, welche in Diefer Begend bis über bie erfte Ctage fich ausgedehnt haben. bervorgebrochen fenn, und fich auf ihrem Wege erft gefättiget Wie wenig man jedoch in diesem Zeitalter mit ber haben. Befahr befannt gemesen fenn mochte, welche dem Werke durch Berlegung des Liegendgesteins erwachsen fonne, scheinet da= ber erweislich zu fenn, weil man ungeachtet ber schon mafferreichen Schachtsoole bennoch den Untrag gemacht bat, ben Schacht noch vier bis funf Rlafter tiefer abzuteufen, um Salz zu fuchen. Wahrscheinlich hatte man Diesen Untrag auch befolat, und unbezwingbare Baffer erbauet, modurch Die bedeutenden Lubomirskischen Berhaue ersoffen find, in welchem Buftande fie auch ichon ju Beiten des bier beruhmt gewordenen Geometere Germann gewesen fenn mußten, weil Diefer thatige Mann bei Verfertigung der ersten Grubenkarte von Wieliczka im Sahre 1636 nicht mehr alle Orte befahren konnte, und befonders die füdlichen Berhaue als verbrochen, erfauft und unzuganglich angezeigt bat. Seit Diefer Beit ift in der Folge faum etwas Bedeutendes gur Bewältigung Diefer Berhaue veranlaffet worden, weil folche bei der f. f. ofterreichischen Uebernahme Dieses Salzwerkes im Jahre 1772, ungeachtet der Tagschacht Lubomirg noch offen mar, ganglich erfauft angetroffen murden, und erft im Jahre 1814 die Entleerung derfelben durch den mittägigen Querschlag Zarnow ju Stande gefommen.

Unter diefer Administrazion ist übrigens viel Aufwand zur Aufdedung neuer Salzmittel und Sicherheit des Werkes mittelst Raftenbau gemacht worden, welcher, wie in diefer Urkunde

fpezifisch angemerkt ift, fur biefes Beitalter ungeheure Summen betragen hat.

Beitraum vom Jahre 1620 bis 1640. Andreas Gorefi.

Diefer um bas biefige Steinfalzwerf verbiente Dann hat fowohl burch feine Thatigfeit, als auch burch die Ditwirfung bei ben unter feinem Borfite abgehaltenen fonigliden Rommiffionen, auf die Ordnung und Ginrichtung Des Werfes einen mefentlich nuglichen Ginfluß gehabt. Er mar icon bor dem Untritte ber Udminiftragion Rronfchasmeifter bes Ronigs, und bat anfanglich gemeinschaftlich mit bem Rrafquer Domberrn Mam Gappowefi bas Werf geleitet. Bleich nach bem Untritte feines Doftens im Sabre 1620 murde von ibm eine Generalfommiffion gehalten, bei welcher Die Abteufung Des noch beftebenden Zagfchachtes Gorsfo befchloffen murbe : bod fcheinen bei der Abteufung fogleich bedeutente Schwierigfeiten burch bas Bufigen ber Triebfandmaffer Diefem Unternehmen entgegen gefommen ju fenn, indem man unter Ginem auch einen Bafferbrunnen gur Ableitung ber Baffer vom Schachte ju fchlagen gezwungen mar.

Fömmt: Daß, nachdem der mit vieler Mühe und Rostensausmand hergestellte Tagschacht Seraph keine lange Dauer verspreche, es nothwendig senn werde, in der Mähe desselben einen neuen Schacht abzuteusen, welcher auch wirklich im Jahre 1627 den 6. Februar angefangen wurde, und, laut Rechnung, 3294 posnische Gulden gekostet haben soll. Dieser neue Schacht hat den Namen Ligeza geführt, und es ist dessen Lage weder obertags noch in der Grube genau bekannt, wie es auch nicht erörtert werden kann, warum er so geschwind aufgelassen wurde, ungeachtet auch noch ein Schachtbrunnen und ein Stollen bei demselben vorgerichtet war.

Das Werk war in starker Belegung, indem in 42 Salzekammern bloß an Salzhauern 122 Mann gearbeitet haben; eben so hat dieser Administrator nicht nur auf die Sicherheit der Grube und Verbesserung des Manipulazionsbetriebes, sondern auch auf mehrere, den Nugen des Werkes befördernsten Einrichtungen ein sorgsames Auge gewendet. Muthwillige Beschädigungen der, zur Sicherheit in der Grube als Tragspseiler stehen gelassenen Salzmittel wurden unter Bedrohung des Händeverlustes untersagt, wie auch wirklich diese schrecksliche Erekuzion an zwei Salzhauern, welche in der Kammer Wladislaw wegen besserer Arbeit und Erschleichung eines hösheren Verdienstes sich dieses Vergehens schuldig gemacht hasben, beinahe in Ausübung gekommen wäre, und nur auf Kürbitte der Geistlichkeit unterblieben ist.

Die zeitlichen Beamten, von diesem Administrator neuerbings in Sidespflicht genommen, erhielten zwedmäßige Diensteinstrutzionen, und murden nebst strenger Befolgung ihrer Obliegenheiten zu wöch entlichen Werksberathungen, welche er zuerst eingeführet hat, bei Verlust ihres Wochenslohnes verhalten. Ihm muß auch die erste Einführung eines zwedmäßigen Salztransportes auf der Weichsel auf Regies kosten zugeschrieben werden, welcher in Berbindung mit mehrezen Landwegen die Salzverführung bedeutend erleichterte. Einige Beit nach der letten im Jahre 1631 abgehaltenen könig-lichen Rommission wurden die ganzen Einkunfte des hiesigen Salzwerkes vom Rönige dem Jesuiten Rollegium von St. Peter in Krakau überlassen, welches die dort befindliche schöne, unter dem Namen zwölf Apostel-Kirche bloß von den Salinen-Einkunften erbauet hat.

Beitraum vom Jahre 1640 bis 1642. Wladislam Danielowiec.

Dieser hat nur durch zwei Jahre das Werk geleitet, wor auf er mit Tode abgegangen ist, und außer dem, daß er den bis nun bestehenden Tagschacht Danielowiec auf das Unrathen des damaligen geschickten Bergmeisters Morstyn anlegen ließ, ist der Nachwelt nichts mehreres von ihm bekannt geworden

> Beitraum vom Jahre 1642 bis 1647. Adam Razanowsfi.

War zugleich Kronmarschall, und übernahm nach Abfterben seines Borgangers die Administratorstelle. Unter

herausschlug, daß das Dach des Schachthauses auf eine betrachtliche Entfernung meggeschleudert murde.

Diefes Reuer, meldes gleich einer vulfanischen Reuerfaule berausloderte, gestattete langere Zeit feinen Butritt gu bem Schachte; als es aber durch die in der Nabe diefes Schachtes gelegenen Solzfaften täglich neue Nahrung fand, und ber erftidende Qualm, welcher bei der fraterabnlichen ausgebrannten Schachtmundung ununterbrochen berausquoll, auch bei andern Schachten fich zeigte, flieg die Begnaftigung ber Einwohner auf das Sochste, welche mit vollem Grunde einen allgemeinen Grubenbrand, und ben Bufammenfturg ber Stadt, als deffen Kolge, befürchten mußten. und weheklcaend maren aller Augen auf diesen Reuerstrom gerichtet, mahrend die beherzteften Bergarbeiter, unter Unführung des Bergmeifters Morfton, die Unwendung aller Lofdmittel versuchten, und mehrere dieser Braven als Opfer ihrer Ruhnheit zu Grunde gingen. Schon dauerte der Brand einige Monate, und noch immer mußte Diefes fchreckliche Glement die unermudeten Unftrengungen unerschöpflich zu ver-Endlich, als alle Rettungsversuche durch Bersetung ber Rommunifations = Strecken, theils wegen des erftickenden Rauches, welcher die gange Grube eingenommen hatte, großtentheils aber megen ihrer großen Ungahl, mit welcher das Werk an vielen Punften ichon damals in Berbindung mar, fruchtlos blieben, und feine menschliche Sulfe mehr zu erfinnen mar, Diefem beinahe schon acht Monate lang muthenden Glemente Schranken ju fegen, erwarteten die Frommen nur Sulfe von oben, und überließen den unbezwingbaren Brand feinem Schickfale, und fo, als ichon aller brennbare Stoff verzehret mar, legte er fich endlich von felbft. Noch gegenwartig fieht man in der Grube deutliche Spuren Diefes Brandes, mobei man der Rühnheit unserer Borfahren

volle Gerechtigkeit widerfahren lassen muß, mit welcher sie diese große unterirdische Brandstätte gewältigt haben. Große, zahlreiche Holzkäften, auf welche ganze Striche von Waldungen verwendet worden sind, sichern nunmehr diesen Theil der Stadt und der Grube, an welchem Orte jedoch ein immer währender Wasserzutritt dem Werke zugewachsen zu sepn scheint. Mit diesem Brande, welcher alle Stützunkte in einer bes deutenden Umgebung verzehrte, sind mehrere Verhaue zu Grunde gegangen, welche gänzlich verstürzet werden mußten.

Die Löschung dieses in der Geschichte des hiesigen Salzwerkes merkwürdigen Brandes wird von den Frommen des damaligen Zeitalters ebenfalls der Vermittlung der Salinens Patronin, der heil. Runegunda, zugeschrieben. Es wurde nämlich zu deren Grabstätte in Sandez, auf Veranlassung des zeitlichen Administrators, Adam Razanowski, eine allgemeine Prozession aller Veamten, Arbeiter und Einwohner vorzenommen, und schon während der dortigen Andachts = Austübung soll daselbst die frohe Runde von der aufgehörten Berzheerung dieses Elementes eingetrossen senn. Dieses wundervolle Ereigniß hat sodann der Stifter dieser Andacht daselbst durch eine Votwafel verewigt, deren Inhalt folgender ist: Illustrissimi Domini Adami in Kazanow Kazanowski.

tere dignatur. Oblatum in Antiqua Sandecz die 22. Julii 1645.

Nebst diesem Brande ist dieser Administrator auch noch dadurch merkwürdig geworden, daß unter ihm der bei dem biesigen Werke berühmte Germann, als damaliger Geometer, die ersten Karten von der Wieliczkaer Grube, welche
er im Jahre 1636 angefangen, beendigt hat. Dieses für das damalige Zeitalter sehr wichtige Operat, welches die Aufschrift: Filum Arindnae in Labyrintho führt, wird im Orizginale bei der hiesigen Salinen - Markscheidung als ein ehrz würdiges Alterthum ausbewahret.

Auf eine im Jahre 1647 gehaltene Rommission wurden ihm die Salinen abgenommen (weil er um die Enthebung von diesem Posten beim Rönige gebeten hat), und dem Kron-Borschneider, Hieronymus Radziejowski, übergeben. Gine in dem nunmehrigen Janinafelde bestehende Strecke führt dessen Namen.

Beitraum vom Jahre 1647 bis 1649. Hieronymus Radziejowski und Lomczenski.

Diese haben mittelst einer vom Könige Wladislav dem Bierten angeordneten Kommission das Werk übernommen. Bei der zu gleicher Zeit vorgenommenen Grubenrevision hat man in den Verhauen Bakle große, für die obertägische Gegend der Krakauer Gasse Besorgniß erregende Brüche wahrgenommen; es wurden zwar auch Vorkehrungen dagegen veranlasset, aber die angränzenden Gawroner und Golebier Verhaue waren schon lange vorher unzugänglich, daher auch ihre Versicherung nicht mehr so, wie es die Gefahr erheischte, erfolgen konnte, somit also die Gefahr nur verschoben, aber nicht behoben worden ist. Ob unter diesen beiden Administratoren, oder noch unter dem Vorgehenden der Tagsschacht Bozawola ist

abzuteusen angefangen worden, kann nirgend erhoben werden, obschon der Plan zu dieser Schachtabteusung schon im Jahre 1608 unter Andreas Olesznicki gemacht wurde. Da aber seit dieser Zeit weder bei den vielen Werksrevisionen noch Rechnungen je von diesem Schachte eine Erwähnung gemacht wird, und es nur in dieser Kommissions. Berhandlung zum ersten Male erwähnt wird, daß er in einem guten Orte abgeteuft sen, und in gutem Zustande sich befinde, so dürfte dessen Abteufung auf keinen Fall in die Jahre dieser Administratoren, sondern vielmehr in jene ihres Borgängers Razanowski fallen.

Im Berfolge der Grubenrevision hat diese Rommission auch noch die Berhaue Fridrichowice, Zurow, Zglobice und Kreczini als gefahrvoll beleuchtet, und unverzügliche Unstalten zu ihrer Sicherstellung verordnet; aber in der Befolgung dieser Anordnungen scheinen, entweder aus Kostenscheu oder Lauigseit, bedeutende Nachläßigkeiten untergelausen zu sepn, als deren nothwendige Folge der, im Jahre 1698 in der Gegend bei Gorsko und Danielowiec in die Berhaue Slabaczow und Zglobice erfolgte Tagbruch, welcher auch jenen des Jahres 1744 in dem Berhau Kreczini nach sich zog, zu betrachten ist, indem seit 1647 bis 1608 beinabe gar nichts zur Sicherstellung dies

## Beitraum vom Jahre 1649 bis 1651.

Dieser war in den unglücklichen Regierungsjahren bes Königs Johann Rasimir Pachter, wo innere und auswärtige Rriegsunruhen, welche bis in diese Gegend sich ausgedehnet haben, nicht nur einen oftmaligen Wechsel der Administratoren, sondern auch manche Nachtheile für das Werk herbei führten, von welchem Zeitpunkte auch manche Ereignisse herrühren, welche bei diesem oftmaligen Wechsel der nachfolgenden Pächter nicht beachtet oder übersehen wurden, und erst in der Folge ihre Schädlichkeit gezeigt haben.

### Beitraum vom Jahre 1651 bis 1652. Nicolaus Leszcz.

Die kurze Zeit, mahrend welcher er das Werk gepachtet hatte, ließ es nicht zu, daß er etwas Bedeutendes zum Besten desselben hatte unternehmen konnen, und obschon kein wirklicher Erweis da ist, daß der Tagschacht Leszno unter ihm abzuteusen angefangen wurde, so spricht doch die, mahrend seiner Pachtzeit abgehaltene Kommission für diese Vermuthung, weil darin die Ablösung des Grundes zu diesem Schachte verhandelt wurde, welcher auch den Namen dieses Pächters beibehalten hat.

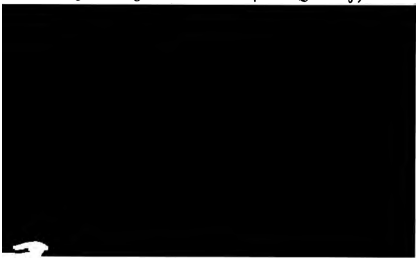
### Beitraum vom Jahre 1652 bis 1656. Mathias Walczyński.

War königlicher Sekretär und zugleich Pachter der Salinen, welche er nur bis zum letten Hornung des Jahres 1656 verwaltete, weil noch vor Ablauf seiner Pachtzeit, in Folge einer Rommission, ihm schon die Salinen abgenommen wurden, ungeachtet seine Pachtung von keinen ungunstigen Umständen begleitet war. Im Jahre 1655, während des Kosakenfrieges, wurde Krakau und die umliegende Gegend von den schwedischen Truppen besetzt gehalten, an welchen Kriegsdrang salen, durch mancherlei Erpressungen und Plünderungen, auch Wieliczka Theil genommen hat. Gin Verhau und ein Grubenschacht im neuen Felde führen noch den Namen des dame ligen Pächters.

Beitraum vom Jahre 1656 bis 1658. Joannes Wielopolefi.

War Kastellan von Wonnis, und hatte zweimal die Salinen in Pacht. Während seiner ersten Pachtung vom Jahre 1656 bis 1658 ist er durch nichts merkwürdig ges worden, als daß er wegen eingesehener Unauskömmlichkeit und unsicheren Genusses in den bedrängten Kriegsjahren den König Johann Kasimir selbst um die Pachtabnahme gebeten hat, welcher ihm auch diese Bitte willsahren ließ. Im Jahre 1661 hat er die Pachtung abermals übernommen, worüber das Weitere in der Jahresreihe wird berührt werden. In Bochnia bestehet ein Grubenschacht seines Namens.

Beitraum vom Jahre 1658 bis 1660. Julius Ferdinand Graf von Sarosann.



Bu biefem Uebel gefellte fich auch noch bas eines ichmedischen Ginfalles, wodurch nicht nur der Betrieb auf Diefe Beit eingestellet, sondern auch dem Werke und den Ginwohnern ein bedeutender Schaden in Plunderungen juge-Durch diesen feindlichen Ginfall in der nothfüget murde. wendigen Uchtsamkeit auf die Sicherbeit ber ichon mit gefahrlichen Stellen bedroheten Grube verhindert , zeigten fich frubzeitig genug die Rolgen diefer Bermahrlofung. Die ichon viel fruber bemertten Brude in den Bafler Berhauen befamen ein fo bedenkliches Unfeben, daß man felbft fur die Siderheit des Schlofigebaudes ichon große Beforgniffe hatte: noch hober aber fliegen die Bedenflichfeiten, als man bei ber Revision der Grube fehr viele Berhaue mit Baffereinbruchen fampfend, oder ichon ganglich erfauft antraf, unter welchen mehreren dort anaemerften nur folgende als größtentheils erfauft angeführt werden, ale: Gamroni, Golebie, Batle, Bamodie, Ronifi, Lubomierz, Wladielam, Dilat, Grenzawa, Roglow, Sappow, Wiesenberg, Balon, Rorpthnia, Belegnif, Pociecha, Lipowiec, Lubnia, Pawlifowice, 3globice, Janowice, Blodfowice. Wer fann nun den verborgenen ungabligen Ranalen nachfpuren, welche fich biefe, an fo vielen Dunkten verheerend mirkenden Baffer in der Reibe von beinahe 165 Jahren gemacht haben, und nun den gegenwartigen Bau, wenn gleich nicht beschränken, dennoch die äußerfte Vorsicht bei demfelben gur erften Bedingnif machen?

Unter dem genannten Pachter geschieht die erste Erwähenung von einem hier angestellt gewesenen Bundarzte, Namens Josef Wolf, welchem für die heilung eines jeden beschädigten Bergarbeiters 3 polnische Gulden ausgesetzt waren. — Be-merkenswerth ist es noch, daß die muthwilligen Bergarbeiter zu dieser Zeit, auch ohne Ginsigknechte, bloß durch das her-abrutschen auf dem Schachtseile in Seraph einzufahren pfleg.

ten, ein Berfahren, das von der Kommission bei Berluft der Arbeit strenge unterfagt wurde, und eine Berwegenheit, welche gegenwärtig kaum einen Nachahmer finden durfte!

Nach beendigtem schwedischen Kriege mar zur Zeit die ses Pächters ein kaiserlich sösterreichischer Kommissär, Baron von Hohenfeld, in Wieliczka angestellt, welcher in Folge eines zwischen den kaiserlich sösterreichischen und königlich polnischen Höfen abgeschlossenen Vertrages vom Jahre 1657 für die während des schwedischen Krieges an Polen überlassenen Hulfstruppen jährlich um 100,000 Gulden Salz auf kaiserliche Rechnung zu übernehmen hatte.

Im Jahre 1659 hat der Fürst Georg Lubomiersti den damals noch bestandenen, nunmehr aber verstürzten, auf dem Rlafiner Grunde gelegenen Tagschacht Runegunda, welcher ein Gigenthum dieser Familie war, dem Pachter Grafen Jaroszon gegen jährliche 70,000 poln. Gulden auf einige Zeit überlassen.

Die zum Nachtheile des Werkes mahrend diefer Pachtzeit erwachsenen Bernachläßigungen, weil der eigentliche Pachter größtentheils in anderen Geschäften abwesend war, und die wichtige Werksleitung Anderen anvertrauen mußte, haben den Ronig bewogen, ihm noch vor Berlauf der Pachtzeit die ganze Saline mittelft Kommission im Jahre 1660 abzunehmen, und

Beitraum vom Jahre 1660 bis 1661.

Joannes Wielopolsfi, Alexander Sielsfi und Stanislaus Sforczewsfi.

Diefe haben gemeinschaftlich die Werfspachtung übernommen. Bei beren Uebergabe murbe eine große Rommiffion gehalten, welche nicht nur alle, fowohl durch den furg vorber erlittenen ruffifden und ichwedischen Reindeseinfall, als burch Die fcblechte Bebahrung ber vorigen Dachter ermachfenen Dachtheile abzumenden und die gute Ordnung wieder einzuführen bemubt mar, fondern fich auch genothigt fand, ben Ronig auf die nothwendige Befdranfung feiner Freigebigfeit in Galgund Geld = Berleibungen aufmertfam ju machen. Die vielen Bablungen, welche das Werf an Rlofter, Schloffer, Bisthus mer, Probsteien, Rirchen und fonftige Stiftungen fowohl in baarem Gelbe, als in Galge gu leiften batte, überftiegen bermaßen alle Rrafte, baf bie Dachter ungusweichlich Schulben machen mußten; wobei unter folchen Umffanden, - bei welchen fich fein Dachter erhalten fonnte, - weder die Musfolgung der Befoldungen von Offizianten, noch auch fonftige, von ber Milbthatigfeit der vorigen Konige dem Werfe aufgebur= beten Bahlungen geleiftet werben fonnten. Das Quantum an blogen Galgverleibungen mar fcon fo groß geworben, baß die angeftellten Urbeiter faum bingereicht batten, basfelbe aufzubringen. Befonders batte der Rlerus Diefen, Dem Ronia= reiche Polen von der Borfebung verliebenen Schat fo febr in Unfpruch zu nehmen gewußt, daß er in einem bobeten Benuffe der Ginfunfte, als der Ronig felbft mar.

Bei dieser Kommission wurden die Balvanen auf das fleinere Normalgewicht von 10 Zentner herabgeset; alle Salzverleihungen eingezogen und mit Gelde reluirt, wie auch Anordnungen zur Sicherstellung der Verhaue Pogorzelisso,

Dusjąca, Lzi, Klementow, Soltisie Rolo gemacht, durch welche sowohl die, damals noch in gottesdienstlicher Aus- übung bestandene, nun aufgelassene Heilige Beisterche, wie auch die in der Krakauergasse gelegenen Sudwerke mit der Befahr des Einsturzes bedrohet waren.

Beitraum vom Jahre 1661 bis 1662. Lucas & Bnina Opalinsfi, Stanislaus Storezewsti.

Eine im Monate August 1661 angeordnete Kommission unter dem Borsite des Bischofs von Krakau, Nikolaus Oborsk, nahm den vorigen Pachtern die Salinen ab, und übergab sie biesen neuen, gegen jährlich zu entrichtende 212,000 polnische Gulben.

Da seit einem halben Jahrhunderte, durch eine unrichtige finanzielle Unsicht, die Salinen mittelst Pachtungen sehr oft in verschiedene hande gerathen waren, so konnte, ungeachtet der vielen und zweckmäßigen Kommissionsanordnungen, welche in verschiedenen, oft kurzen Zeiträumen nach einander veranslaßt und wiederholt worden sind, dennoch nicht der beabsichtete Bortheil, sondern nur ein Nachtheil für das Werk erwachten, indem ieder Nächter, statt der Befolaung koftspieliger Ins

Die bei biefer Belegenheit vorgenommene Grubenrevis fion bat nicht nur allein die meiften bruchigen Berhaue nicht verfichert, fondern noch gefährlicher als die fruheren Rommiffionen gefunden. Go fand man die Berhaue Bafle noch immer obne Berficherung, und die Rammer Dusgaca batte Niffe, melde über Goltifie-Roto bis Bafle fich gezogen. auf bas Schlofigebaude gewirft haben, und melde fich noch mit jedem Zage vermehrten. Die nabe gelegenen alteften Berhaue Golebie, Gamroni und Lip, welche icon fruber verbrochen und beinahe unzuganglich maren, beren Berfegung auch in der Rommiffion vom Sabre 1642 angeordnet worden war, und beren gefährlichen Buftand man fo febr gemur-Digt batte, daß man fich fogar entfcblof, einen Zagichacht über Diefen Berhauen abzuteufen, nur um durch diefen das nothige Solz in die bruchigen und einen Zagbruch brobenden Berhaue au bringen, worauf aber biefer Zagichacht fodann verfturgt werden follte - murden bennoch feineswegs verfichert, fontern fogar auch noch die wenig übergebliebenen Galgmit= tel unter ben vorigen Pachtern noch mit Rrusgafen \*) auf Salzerzeugung beleget.

Bei einem solchen Raubbaue und einer vermuthlich aus Gisgennut der Pachter entsprungenen Rostenscheue mußte eine nachtheilige Folge für das ganze Werk, und auch auf die noch minder gefährlichen Verhaue erwachsen, welche sich auch sosgleich veroffenbarte, indem in der Folge mehrere Verhaue bedeutende Brüche erlitten haben.

Im Jahre 1661 hat die Ronigin von Polen, Gemahlin Johann Rasimirs des Zweiten, die Wieliczkaer Grube befah-

<sup>\*)</sup> Rruszaken oder Rleinhauer waren Arbeiter, welche mit ihren Saueisen die kleineren und niedrigen, zu größeren Salzartikeln nicht geeigneten Salzmittel bearbeitet, und Rleinfalz oder Minutien erzeugt haben, welches sodann in Fässer verpackt wurde.

ren und 160 polnische Gulden unter das Bergvolf vertheilen laffen.

Beitraum vom Jahre 1662 bis 1669. Joannes Wielopolsfi, Stanislaus Sforczewsfi und Alexander Sielsfi.

Diese drei Pachter, welche schon einmal im Jahre 1660 die Salinen im Pacht hatten, übernahmen solche abermals im Jahre 1662, ohne daß etwas Merkwürdiges oder für das Werk Nühliches bekannt geworden ware, außer daß unter dieser Administrirung die Verhaue Sielec und Pieskowa = Skala ihre Entstehung erhielten.

Beitraum vom Jahre 1669 bis 1672. Soannes Odrowacz.

Dieser hat von einer zahlreichen Kommission die Salinen auf zwei Jahre in Pacht übernommen. Bei dieser wurde verordnet: daß Niemand eine Besoldung oder sonstige Ge-nusse dem Salinenfonde beziehen durfe, in so lange er sich nicht bei dem Salinenschreiber ausgewiesen habe, daß er zu Ehren der heiligen Kunegunda und um eine alussliche Regierung bes Sonias babe eine Messe lesen lassen

Beitraum vom Jahre 1672 bis 1674. Petrus Madalinefi und Stanislaus Pieniaget.

Ersterer war Bischof in Krakau, und letterer Palatin von Sieradzia. Beide haben bis zum Tode des Königs Michael, mit gleichem Schicksale wie ihre Borganger, die Salienen im Pacht gehabt, ohne daß etwas Merkwürdiges vorgefallen ware.

Zeitraum vom Jahre 1674 bis 1698. Laurenz Graf Wodzidi und Abam Rottowski.

Diese Beiden haben in der Zwischenzeit, ebe der neue Ronig Johann der Dritte den Thron bestieg, mittelft einer Regierungs - Rommiffion die Salinen gegen einen Dachtschilling von jahrlichen 466,000 polnifchen Bulden übernommen. Durch diefen erhöhten Pachtbetrag maren fie auch genöthigt, bas Werk ichwunghafter zu betreiben, wodurch die Berhaue Malachom, Gramiaca, Lipowiec, Wodzicki, Robcielnif, Drzezlamice, Rottom und Czasnifi entstanden sind. In Diefer Rommiffion gefchieht die erfte Erwähnung von dem Zaaich achte Sanina, welcher ale bergestellt angeführt wird, und mahricheinlich nicht lange fruher abzuteufen angefangen worden war, ungeachtet schon in der Kommission vom Jahre 1670 ber Untrag jum Erfauf eines Grundes fur biefen Schacht gemacht murde. Den Namen erhielt dieser Schacht aber erft im Jahre 1685, wo durch ein besonderes Reffript bes Ronige Johann des Dritten, nebft der Brundvergutung auch beffen Benennung nach dem Namen des Konigs Jan, Janin ift angeordnet worden.

Das Berdienst des Wieliczkaer Geometers, Martin Germann, welcher der Erste eine hauptkarte der Wieliczkaer Steinfalzgrube in vier Blattern verfertigt hat, aber die Belohnung nicht mehr erlebte, suchte die Rommission dadurch anzuerkennen, daß zwanzig Faffer Salz an beffen Erben verabfolgt murben.

Gine zweite, im Monate Juli bes Jahres 1600 gehaltene Rommiffion beftätigte die porigen Dachter neuerdings auf vier Sabre in dem Pachte. Das Bergvolf, bei bem oftmaligen Wechfel ber Dachter von Ginigen auf verfchiedene Urt begunftigt, von Underen wieder in ihren Benuffen befchranft , fing an , fich febr unruhig zu benehmen ; und als unter Diefen Dachtern bem Bergvolle bas Deputalfals nicht in natura verabreicht, fondern im Gelde vergutet murbe, haben einige Uebelgefinnte fogar einen Mufruhr angezettelt, und wollten burch Bermeigerung ber Unfahrt ihre breiften Forberungen ju erzwingen fuchen. 2018 alle bamider gemachten vernunftigen Borftellungen, ja felbft militarifder Beiftand nichts fruchteten, und fogar zwei Urbeiter, Ramens Granat und Olszomsfi, welche an Diefen Unruben feinen Untheil nehmen wollten, von ben Difvergnugten gewaltfamer Beife ermordet murden, fo fab fich ber Ronig genothigt, Die bieffällige Untersuchung an eine Rommiffion zu verweifen, von welcher, zum abichreckenden Beifpiel, Die Urheber Diefer Unruben und des Mordes gur Muffpiefung und Biertheilung ihrer Rorper verurtheilt, und biefe

ter einen kleinen Theil seines Unschlitts ex voto zur Beleuchtung zu opfern pflegte. Diese Kapelle war gerade in einem seuergefährlichen, mit Holzkasten umgebenen Berhaue, bloß aus Holzmateriale errichtet, und mit Borhängen versehen, welche aus Unachtsamkeit durch eine nahe gestellte Grubenlampe in Brand geriethen, und so das Feuer den nahe befindlichen Holzkasten mittheilten. Aller Löschungsanstalten ungeachtet, wobei zwei Arbeiter erstickt sind, und bei welchen durch zweckmäßige Leitung ein damaliger Beamte, Namens Kowalski, sich besonders ausgezeichnet hatte, war es dennoch nicht möglich, den Brand früher zu löschen, bis nicht aller brennbare Stoff in der Umgebung verzehrt war.

Durch die Gewalt des Feuers angegriffen, und aller Stüchen beraubt, zeigten sich sogleich in der Umgebung Brüche und Wassereinsinterungen, welchen man durch schnelle Aufführung neuer Holzkästen zu begegnen bedacht war; aber der Eiser zur Sicherstellung dieses gefährlich gewordenen Verhaues scheint nur so lange, als die Rommission zugegen war, gedauert zu haben, weil viele Jahre nachher die nachfolgenden Rommissionen mit Mißfallen die Nichterfüllung dieser Aufträge gerügt haben. Durch dieses Unglück aufmerksam gemacht, wurde das Brennen der Lampen bei allen Kappellen untersagt.

Die dritte, im Jahre 1697 gehaltene Commission fand bei Befahrung des neuen Schachtes Janin dessen ganze Umgebung schon so verhauen, daß sie, für die Sicherheit des Schachtstuhles besorgt, diesen mit Kastenzimmerung unterfangen lassen mußte; ein Umstand, welcher entweder die Ignoranz der Bauführer, oder die Naubgierde der zeitlichen Pächter beurkundet, da es auf alle Fälle ein unverzeihlicher Fehler war, den kaum begonnenen, und schon mit Wasserzussigungen kämpfenden Schacht noch durch Naubbau zu schwächen.

Der Tagschacht Lubomierz, welcher oftmaligen Brüchen unterlegen war, und ungeachtet der vielen daran gewendeten Unkosten dennoch nicht standhaft erhalten werden konnte, der nebst neuen Brüchen in der Schachtzimmerung dem Werke auch einen bedeutenden Zustuß an Triebsandwässern zugeführt hat, wurde todtgesprochen und zu verstürzen angeordnet. So wie man jedoch in anderen zweckmäßigen Unordnungen die Befolgung aus Kostenscheu immer aufzuschieben pslegte, so geschah es auch hier; indem der Schacht, ungeachtet dieser Unordnung, dis zum Jahre 1789 offen und verwahrlost blieb, erst in diesem Jahre verstürzt wurde.

Beitraum vom Jahre 1698 bis 1700.

Joannes Lubie nidi im Namen des Pachters Reichling.

Dieser neue Pachter war sachsser Kanzler, übernahm zur Zeit der Krönung Königs August des Zweiten im Jahre 1698 die Salinen, welche bis dahin die Witwe des vorigen Pachters Wodzicka fortwährend behalten hatte, und da dersfelbe hier selbst nicht residiren konnte, so übergab er die Administrazion in seinem Namen an den königlichen General-Adjutanten, Johann z Lubiena Lubienicki, welcher auch als eigentlicher Werksführer zu betrachten ist.

216 grofte Merfmurdigfeit mabrend biefer Rommiffion. welche in Monate Juli 1608 angefangen, und bis Oftober gebauert bat, verdient bemerft zu werden, daß noch mabrend ber Dauer berfelben, im Monate Oftober, Die in den fruberen Rommiffions - Berhandlungen geauferte Beforanif megen ber Brudiafeit ber Berhaue Glabaszom und Balobice, in Birflidfeit getreten, und in diefe Berhaue ber Tagbruch erfolgt ift. Das Greigniß mar fürchterlich, und hat die Inmohner ber Stadt, vorzüglich aber jene um den Schacht Gorefo, in grofen Schrecken verfeget, weil zwei Saufer bergeftalt ganglich in Die Grube verfunten find, daß feine Gpur von ihrer Lage ober= tags mehr zu feben mar. Bum Glude erfolgte Diefer Bruch nicht quaenblidlich, fondern bloß mit bemerfbarem Ginfen, fo baß fomobl die Menichen, als auch ibre Sabe groftentheils gerettet werden fonnten. 216 das erfte Saus unter ben Mugen ber igmmernden Bewohner bereits verfunten mar, abneten die nachften Nachbarleute noch die Gefahr nicht, welche auch fie bedrobete , oder fie fonnten fich von ihrer fonft gludlichen Bewohnung nicht leicht trennen, weil fie bennoch die Dacht in Diefem Saufe gubrachten, in welcher Die Genfung auch Diefes zweiten Saufes fo unmerflich begann , daß Die foralofen Bewohner nicht einmal im Schlafe geftort murden, mor= auf man fodann des Morgens bloß noch das Dach aus der Erde hervorragend angetroffen hat, aus welcher Lage die aufgefdredten Inwohner weinend hervorfriechen und es mit an= feben mußten, wie ihre friedliche Sutte immer mehr in den 21b= grund verfant. Da diefe Brude langere Zeit gedauert haben, und man mit ber gangen Wefahr noch nicht befannt mar, fo liegen die nachften Bewohner es nicht mehr barauf ankommen, fich auf eine fo fürchterliche Urt überraschen zu laffen, und fluchteten aus ihren Saufern. Webeflagend überliefen fie Die

foniglichen Rommiffarien, und flehten um Rettung und Entifchabigung ihrer verlorenen Sabe \*).

Dieses Ereigniß, welches sogleich an den König August berichtet wurde, veranlaßte eine neue Rommission, oder eigentlich eine Fortsetzung derselben, welche die Beranlassung dieses schrecklichen Ereignisses ergründen, und die Mittel an die Hand geben sollte, wodurch ähnlichen Borfällen für die Zukunft vorgebeugt werden könnte. Die Rommission scheint jedoch aus Schonung für die Schuldtragenden die wahre Ursache verschwiegen zu haben, und begnügte sich damit in ihrer Erklärung, daß die Berhaue Skabaszow und Zgkobice schon seit vielen Jahren aufgelassen, und ohne Belegung waren, somit in den neuern Zeiten keine Beranlassung zu diesem Ereignisse gegeben worden sey. Aber die vorzüglichste Ursache war immer die, daß die in der Rommission vom Jahre 1647 angeordnete Sicherstellung dieser Berhaue bis dahin aus Rosstenschen unterblieben war.

Nachdem die Kommission mit Beizug der erfahrensten Manner feine standhafteren Unstalten, als die gangliche Berssetzung dieser brüchigen Orte ergreifen fonnte, wegen eingessehener Gefahr aber fein Arbeiter in diese sich wagen durfte, weil die befahrende Kommission selbst durch zwei in ihrer Ge-

auch noch die herabhängenden Wände mit Holzkäften unterfangen werden konnten, zu welchen Bersicherungsarbeiten aus fer den gewöhnlichen Werkbetriebskosten 12,000 polnische Gulden vom Könige angewiesen worden sind. Auffallend ist es aber, wie unsere Borfahren solche warnende Ereignisse auch in der Folge noch gänzlich unbeachtet lassen konnten, und daß sie, statt vielmehr darauf bedacht zu sepn, die Umgebungen solcher Tagbrüche mit dem Salzabbaue zu verschonen, im Gegentheile wenige Jahre darnach in jenen, diesem Tagbruche nahe gelegenen Berhauen Kręczini, Michalowice und Ursula unbarmherzig auf Salzgewinnung arbeiten ließen, ohne daß man unter einem auf die Sicherstellung dieser neuen Kammern bedacht gewesen wäre, wodurch es denn auch geschah, daß ein noch größerer Tagbruch im Jahre 1744 in dem Verhau Kręczini erfolgt ist.

In Diefen Zeitraum fallt auch bie Errichtung ber bis jest in ber Grube bestehenden, und von jedem Reifenden gerne befuchten St. Untonius - Rapelle, nahe bei bem Zag-Schachte Danielowiec, Die ein Bergarbeiter, beffen Ramen jedoch unbefannt blieb, aus frommen Untriebe in einem Grunfalsforper ausgehauen bat, welche megen ber gelungenen Ur= beit fogleich gur firchlichen Undacht fur das Bergvolf mit einem besonderen foniglichen und bischöflichen Indulte verfeben worden ift. Der Ronig bat auf bittliches Ginschreiten ber Bergleute auch noch biegu einen Raplan mit 300 polnischen Bulden angestellt, wovon fich auch der Ursprung des bisher noch beftebenden Salinen = Raplans berleitet. Diefe feit b. 3. 1700 bestebende Ravelle, welche übrigens unter die Merfmurdia= feiten bes biefigen Werfes gerechnet zu merden verdient, weil fie, nicht aus einzelnen Theilen gusammengefest oder gebaut, fondern aus gangem Galg gehauen , wenn auch fein funftges rechtes, fo doch ein gludlich gelungenes Werf barftellt, bat

sich bis nun durch die Sorgfalt der Werksbeamten in einem noch ziemlich guten Stande erhalten, in welcher die Andast bis zu den Zeiten Kaiser Josephs des Zweiten täglich gehabten, sodann aber, eingeschlichener Mißbräuche wegen, abzeschaffet, und in die Pfarrkirche verlegt wurde. Die nahm Beschreibung dieser Rapelle wird im Unbange unter den Merkwürdigkeiten dieses Werkes umständlich nachgetragen werden.

Beitraum vom Jahre 1700 bis 1701. Bingent Rleift.

- Dieser hat noch vor Ausgang der Pachtzeit seines Bov gängers die Salinen übernommen, und sie als königlicher Rommissär dis August 1701 ohne einen merkwürdigen Worfall verwaltet.

Beitraum vom Jahre 1701 bis 1703. Kazimirz z Granowa Wodzycki und Sań Walczynski.

Auch diese Beiden haben als fonigliche Kommissarien das Werk übernommen, in welchen Jahren auch eine Kommission wie gewöhnlich abgehalten wurde, beren Berhandlungen aber

Zeitraum vom Jahre 1703 bis 1704. Franz z Slupowa Szembek und Andreas z Zydowa Zydawski.

Wer eigentlich in diefem Jahre dem Werke als Pachter vorgestanden, ift nicht leicht erheblich, indem nun eine fehr unruhige Periode fur das Werk begonnen bat. 23. Rebruar 1703 angefangene Rommiffion murbe in bemfelben Sabre dreimal wegen Rriegsunruhen unterbrochen, und Niemand hat sich vorgefunden, welcher das Werk in diefem friegerischen Zeitpunfte in Dacht'zu nehmen einen Billen bezeiget hatte. Gin konigliches Refkript vom 24. Juli bat fodann die Obengenannten zu Rommiffairen und Werks - Direktoren bestimmt. Die gestorte Aufmerksamkeit und Umficht in der Werfsleitung batte auch fogleich die Folge, daß bei bem Zagschachte Danielowiec in Die Rammer Blodfowice am 3. Mark deffelben Sahres ein Tagbruch erfolget ift, und obertags eine große Bertiefung von betrachtlichem Umfange fich feben ließ, welche fogleich mit Erde zu verfturgen angeords net wurde \*).

Als Beweis, wie wenig solche schreckliche Ereignisse, welche der Stadt und der Grube einen frühen Untergang droheten, in dem damaligen Zeitalter beherzigt worden sind, möge der Umstand dienen, daß, ungeachtet dieses neuerlichen Tagbrusches, noch der vorige in den Verhau Slabaszow sich ergebene Bruch (zu deren Versehung eigene Kosten bewilligt waren) zur Zeit dieser Kommission noch nicht ganz versichert war, und darin noch immer neuere spätere Brüche bemerkt worden sind. Unmöglich kann diese Sorglosigkeit einer Unkennts

<sup>9)</sup> Bon diesem Tagbruche besitse ich in meiner Grubenkammer aufbewahrt: einen in der Grube abgehauenen Theil eines Obsibaumes sammt Wurzeln.

nift ber bamaligen Werksbeamten zugeschrieben werben, welche burch folde nach einander folgende Greigniffe gur Unwendung einer großeren Borficht aufgeforbert und aufmertfam gemacht fenn mußten : aber nur die Roftenschen und der in Demda. maligen Reitalter berricbende Raubbau ber Dachter, machte fie megen zeitlichen Bortbeilen gegen alle Borficts makregeln unempfindlich : und wenn man gleich bie Mukeracht laffung ber Berficherungs - Unftalten, als durch Die fcmebiichen Kriegsunruben verbindert, entschuldigen wollte, fo bleikt es doch immer ein unverzeihlicher Rebler diefer Rommiffion melde bei ber Revision ber Grube aus bem naben. brudig zu werden begonnenen Berbaue Dichalowice gegen ben Tagbruch Slabaszom noch anstehendes Salz bemerfte, daß sie dessen fernere Aushauung nicht unterfagt, sondern vielmehr gebilligt, auch foggr eine neue Strede gegen Glabafrom zu betreiben angeordnet bat, um die menigen, burch ben Laabruch verfturaten Salzwande mit geringen Roften gu gewinnen, und das ohnehin durch den Tagbruch ichon mandelbare und noch nicht sichergestellte Taggebirge mit neuem, fcmachendem Bau zu durchmublen.

Beitraum vom Jahre 1704 bis 1713.

bemüht waren. So gerieth plößlich durch einen gewaltsamen Einfall eines Parteigängers die Saline in die Hände des Starosten Szips, aus welchem Besiße nach Berlauf von vier Monaten diesen wieder ein Kronküchenmeister in Berbinsdung mit einem Krakauer Kämmerer (deren Namen jedoch unsbekannt sind) verdrängt hat, welche beiden Aufrührer solche durch fünf Monate besessen haben, wornach sie wieder auf ein königliches Restript einem Grasen Neyna übergeben worsden ist. Die Konsöderazion, als Gegenpartei, bemächtigte sich jedoch derselben in kurzer Zeit ebenfalls, worauf nach mehreren Abwechslungen, woran selbst die damals bei den Salinen angestellt gewesenen Offizianten Antheil genommen zu haben schen, sie abermals dem vorigen Besißer Kowalski überzgeben wurde.

Daß in diesem, durch beinahe zehn Jahre anhaltenden unruhigen Zeitraume die ohnehin verwahrlosten Salinen am meisten gelitten haben mögen, ist kaum zu bezweiseln, indem nicht nur die mehresten ergiebigen Verhaue ersoffen, sondern auch alle die wenigen, eine Werkssicherheit bezweckenden Unstalten, welche durch die oftmaligen königlichen Kommissionen einzgeleitet wurden, vereitelt, oder in der Ausführung verhindert worden, oder aber aus Vergessenheit gänzlich unterblieben sind; nebstbei haben jene, von mehreren durch die Unruhen begunssigten Parteien gemachten Forderungen und gewaltsamen Requisitionen das ergiebige Werk in eine solche Schuldenlast gebracht, daß es dann lange mit diesem übel zu kämpfen hatte.

Nach geendigtem schwedischen Kriege hat König August ber Zweite, von der schlechten Werksverfassung unterrichtet, im Jahre 1709 eine neue Kommission angeordnet, welche den Zustand des Werkes zu untersuchen, die eingeschlichenen Miß-bräuche zu rügen und zu bestrafen, dann jene vorhin bestandenen zweckmäßigen Werkseinrichtungen, die in den un-

ruhigen Zeiten außer Acht gelaffen worden sind, wieder in Gang zu bringen, und die Erträgniß = Quellen des Werkes zu verbeffern hatte, zu welchem Endzwecke er die abgeordneten Rommiffionsglieder mit den erforderlichen Bollmachten versehen ließ. Diese Rommiffion hat ihre Berhandlungen dadurch bezonnen, daß sie die Salinen aus dem Besitze des Kronschwerte trägers, Grafen Dennhof, zu Gunsten des regierenden Königes August des Zweiten übernommen hat, ohne daß es bezwerkt wurde, wie dieser in den Genuß derselben gelangt sen.

Da durch das heraustragen des, dem Bergvolke bemessenen Deputatsalzes, welches von den Uebelgesinnten, mit Einverständniß der hiesigen Binder, welche die Fässer geliesert hatten, heimlich verpackt und verschlissen worden ist, dem Werkserträgniß ein großer Abbruch zugefüget war, so zwar: daß für die königliche Regie sehr wenig Salz verschlissen werden konnte, und das Werk ohne Geld sich nicht nur nicht zu verlegen, und die zum Werksbetrieb erforderlichen Materialien beizuschaffen im Stande war, sondern auch in eine Schuldenslaft von mehreren Millionen verfallen mußte: so wurde das Garzen - oder Deputatsalz für die Kolge dem Bergvolke in Gelde vergütet, die Binder aber für den Fall einer Betretung, wenn sie an Jemand anderen, als an die Regie, Kässer

revision an diese beiden zur Berwaltung übergeben worden. Beide dieser Administratoren waren thätigst bemüht, das verswahrloste Werk durch sorgfältige, umsichtsvolle Leitung in allen Zweigen empor zu heben, und die eingeschlichenen Schädzlichkeiten so viel möglich zu beseitigen, zu welcher Absicht sie dem Könige August dem Zweiten eine, die Werksverbesserung bezweckende Ordinazion vorgelegt, und deren Bestätigung ersbeten haben, welche auch unterm 28. Februar 1715 erfolgte.

Das Ubel mar aber ichon zu boch geftiegen, als daß ichnelle Silfe moglich gemefen ware. Die Wafferhebung aus den febr vielen Punkten erforderte und beschäftigte ein eigenes Perfonal. Gleich nothwendig erheischte bies auch ber bruchige Buftand beinahe des gangen Werfes, welchem nicht überall die geborige Mufmertfamfeit gefchenft merben fonnte, daber auch mehrere Ungludsfälle nach einander erfolgten. Um 4. Upril 1716 ereignete fich in bem Schachte Les ino bas Unglud, bag unter ben Rufen eines Suttmanns und zweier Arbeiter Die, burch falgige Waffer aufgelofte und murbe geworbene Stiege aus Sandftein in diefem Schachte ein= brach , und diefelben todtfcblug. In der Rammer Diedgialet, wofelbft eine Sangebrude auf Schachtfeilen porgerichtet mar, burch welche Arbeiter und Pferde taglich jur fugen Quelle in Bamodgie fabren mußten, erfolgte ein Rirftenbruch, und fperrte, nebft Berichmetterung ber Brude, Die nachfte Roms munifazion. In bem Berbaue Swidzing ereignete fich ein Bruch , welcher mehrere barin befindliche Arbeiter getobtet, einige verftummelt und 185 mit Galg gefüllte Raffer verfchuttet hat. Gin ahnliches Unglud erfolgte in der Rammer Ronifi, worin brei Arbeiter ein fcbreckliches Ende und fur ewig ihr Grab gefunden haben, nebst mehreren minder schaudervollen Bruden, welche burch die vielen erfauften Berhaue berbeigezogen murben, ohne bag biefe von ben fchablichen

Baffern befreiet werden konnten, fondern vielmehr ihrem Soid fale überlaffen bleiben mußten.

Das Werk war noch immer in bas alte und neue Feld eingetheilt, und jeder der Tagschächte hatte mehrere Berhaue zugewiesen, aus welchen er das Salz zur Ausförderung erhielt, welche Einrichtung als eine Untertheilung bes ganzen Werkes betrachtet werden konnte.

Um sich einen Begriff von der damaligen Ausdehnung des Werkes machen zu können, mögen hier bloß die bedeutendssten Berhaue und Kammern, wie man sie bei der Werkstervisson fand, aufgezählt werden. Nebst den bestandenen Tagsschächten, als: Regis, Wodnagora, Lois, Buzenin, Bozawola, Seraph, Gorsko, Danielowiec, Leszno und Janin, dann dem aufgelassenen Lubomierzs und Kunegunda = Schachte waren folgende Verhaue theils im Betriebe stehend, theils auch aufgelassen, als: Nadachow, Stare Kloski, Nowe Kloski, Kaplica, Szczygielec stari, Boczansec, Paniewnik, Przykosz, Dutki, Sroczik, Groki, Niedzialek, Nad Niedzialsiem, Reyna, Kuczkow, Tragarskie, Sniedi, Romora Balonska, Szperzina Balonska, Grmiaca, Swierczkow, Rzeznik, Womicz, Alexandrów, Suka, Szppow, Wiessenberg, Wladislaw, Krystian, Lubienec, Zadora, Szemsfenberg, Wladislaw, Krystian, Lubienec, Zadora, Szems

Wiodłowice, Kunegunda, Sielec, Ciesielskie, Pieskowa Stala, Wodzysław, Lubience, Slupow, Stari Wisnic, Lubomierz, Broniow, Piątkow.

In dem letten Jahre dieser Administrazion wurde der Tagschacht Kunegunda, welcher in der Nähe des dermaligen Judendorfes Rlasno gelegen war, endlich todtgesprochen und verfturzt.

Beitraum vom Jahre 1718 bis 1724. Wilhelm Mier und Peter Steinhaufer.

Im Jahre 1718 am 1. Januar übernahm der Generals major Mier und der königliche Rath Peter Steinhauser aus den Händen des Kronschaßschreibers Kiczinsky die Salinen in Pacht, zu welcher Zeit der bei dem hiesigen Werke sodann als Udministrator berühmt gewordene Borlach, nachdem er früher auf Kosten des Königs August II. mehrere ausländische Bergwerke bereist hatte, hier als Geometer angestellt war. Damals scheint der Bau in der Grube schon eine sostemmässige Einrichtung und Regelmäßigkeit erhalten zu haben, welche Borlach sodann in den Jahren seiner Administration unendlich vervollkommnete.

Bis zum Jahre 1723 standen die Ibgenannten Beiden gemeinschaftlich, sodann aber Mier allein den Salinen vor. Die Namen dieser Administratoren und Pachter haben sich durch den noch jest bestehenden Grubenschacht Steinhauser (im neuen Felde) und ansehnlichen Verhau Mierow (im dermaligen Janina - Felde) bis auf unsere Zeiten erhalten.

Beitraum vom Jahre 1724 bis 1730. Raspar Baron von Blumenthal.

Diefer übernahm mittelst Rontraktes die Salinen auf fechs Jahre in Pacht, und unter ihm wurde bei dem Tage

ichachte Seraph die Korbernikmaschine abgetragen. und ber Schacht felbst mit Bubnen und Kahrten gur Befahrung für Die Arbeiter vorgerichtet, ju welchem 3mede biefer Schacht noch jest unterhalten wird, und feit dem Sahre 1826 mit einer Wechselstiege verfeben ift. Wie aus den Revisionen ber Grube erbellet, bat Baron Blumenthal gur Aufrechthaltma bes Werfes durch punktliche Befolgung der Kommiffions-Unordnungen thätigft gewirft. Unter ihm murden mehrere Dagschächte ftandhaft bergeftellt, und die bruchigen Berbaue mit Solzfaften verfichert. Das Werf war icon ftart im Betriebe. aber auch der Salzhandel icheinet nicht minder gewonnen ju haben, indem folgende auswärtige Salzniederlagen in ben Berfehr gezogen murden, ale: Razimirz, Bpefie, Sierpela. wice, Dulam, Modrance, Robilnice, Praga, Bafrocin, Kamiona, Olocki, Sandomir, Radwankow, Kalwaria, Dobieanom, Oftrolenta, Golab, Ancziwol, Solec, Entocenn.

Im Jahre 1723, am 30. Juli, erfolgte in dem schon lange vorher brüchig befundenen Berhau Koniecznie, den man aber troß der drohenden Gesahr zu versichern dennoch unterlassen hatte, ein bedeutender Lagbruch, dessen Bertiefung obertags sogleich durch aufgeführte Erde ausgefüllt wurde, um das bereits begonnene Zusigen der obertägischen Wässer wo möglich m

Stamme Solg verichlingende Raften, welche Diefer Dachter, unter der Leitung des nachber um Diefes Wert fo verdient gewordenen Geometers Borlach , an ben gefährlichften Dunften aufstellen ließ, gaben jum Theil Die ermunichte Gicherheit; mehrere zwedmäßig angelegte Salzaufdedungen aber eine fegenereiche Aussicht fur Die Bufunft, mobei ber außerft thatige und mit den Mangeln bes Werksbetriebs genau vertraute Borlach icon damals ju gleicher Beit auf die Berbefferung ber Manipulation bedacht mar. Merfmurdig ift es, daß bis jum Sabre 1728 fein Taafchacht eine grofere Tiefe ale bis auf die erfte Etage batte, ungeachtet man ichon in ben tiefeften Mitteln bas Galg ju erzeugen, und durch zwei, auch brei Mittelfchachte (baber breifache Rragen) ju fordern ge-Borlach , welcher burch feine , auf mehreren zwungen war. Reifen erworbene Musbildung ber bierortigen bergmannischen Mufflarung meit voraus geschritten mar, wollte bas Dunliche ber einftolligen Schachte bei Forderungen auch bier einführen. und ließ befibalb einen auf beramannifche Erfahrungen geftuß= ten Borfchlag an ben Konig gelangen, worin er barauf antrug, baf bie Zaafchachte Lois, Borsto und Regis bis auf die bereits bekannten tieferen Salzmittel abgeteufet merben mochten. Aber gegen biefen mit aller bergmannischen Umficht gemachten Untrag murben von Seite ber Regierung und Grubenbeamten grundlofe Ginwendungen gemacht, welche vorzuglich barauf fußten, bag, wenn mit biefen Schachten Galgmittel in der Tiefe gu erreichen Soff. nung vorhanden mare, man ichon vor Alters au Diefem Mittel Buflucht genommen batte. . Doch ungeachtet Diefer Ginwendungen ordnete die Rommiffion, bloß auf bas in Borlach gefette Bertrauen geftust, die 216teufung des Schachtes Regis zur Probe an, welche aber, als man einen tieferen erfoffenen Berhau in Rloffi angefahren

hatte, mit Schabenfreude untersagt wurde, indem man, ben Rugen dieser Abzapfung nicht erkennend, bloß das aus der damit verbundenen temporellen Wasserhebung entspringende Nachtheilige und Kostspielige derselben herauszuheben bemüht war.

Nebstdem, daß in der Grubenmanipulation, Berrechnung, und in den Fördernismaschinen neue Berbesserungen eingeführt wurden, suchte man auch für die Gewinnung geschieter, der kunstvolleren Arbeit kundiger Bergarbeiter der durch zu sorgen, daß jedes bei den Salinen arbeitende Individuum vom Militärdienste freigesprochen, und so nebst der Erleichterung des ohnehin harten Looses des hiesigen Bergmannes, vorzüglich dem Werke ein brauchbarer Nachwuchs von Arbeitern verschafft wurde.

## Beitraum vom Jahre 1733 bis 1734. Wilhelm Mier.

Dieser übernahm die Administration zur Zeit bes Interregnums, nach dem Tode des Königs August II. am 27. April 1733, aus den Händen der, von der provisorischen Regierung belegirten Rommissarien. Es wird die Ursache nicht angegeben, warum dem vorigen Pachter Renard, unter dessen

weßhalb man nach dessen Tode die Gelegenheit ergriff, diese einträgliche Quelle, wie man sich in dieser Berhandlung ausdrückt, de manibus exoticorum zu entreißen und
einem Eingebornen zu übergeben, unter dessen Pachtung zwar
alle guten, wiewohl von den Sachsen eingeführten Einrichtungen beibehalten, aber dennoch das Werf nicht lange in den
alleinigen Händen des von der Nation gewählten Pächters belassen wurde; denn der neue König August III. behielt die
Grundsätze seines Borgängers bei, und zog abermals sächsische
Bergleute hieher, unter welchen, und besonders unter dem
nachfolgenden Borlach, das Werf in kameralischer und industrieller Hinsicht unendlich gewann.

Zeitraum vom Jahre 1734 bis 1743. Lubomirefi, Mier, Moszczynski, Steinhaufer, Blum.

Als Rönig August III. im Sahre 1734 zum Rönige von Polen erwählt worden war, ernannte er zwar den Krafauer Palatin Lubomirski zum Administrator, aber die Konföderazion, welche noch immer den Einfluß in die öffentlichen und einträglichen Staatsangelegenheiten nicht fahren lassen wollte, übergab dem vorigen Pächter, Wilhelm Mier, abermals die Salinen, welchem sich jedoch vom 1. Juli 1735 auch noch Iohann Moszczynski, im Jahre 1736 der Kammerrath Benjamin Steinhauser, und im Jahre 1741 der Bergrath Blum beigesellten, worauf sie bis zum Jahre 1743 die Pachtung gemeinschaftlich administrirten.

Beitraum vom Jahre 1743 bis 1750. Borlach.

Diefer in der hiefigen Werksführung ausgezeichnete Mann, welcher im Sahre 1743 nicht mehr als Pachter, fondern als

königlicher Administrator die Werksdirekzion antrat, schuk, obschon er nur durch sieben Jahre derselben vorgestanden, der noch das ganze Werk beinahe um, und führte so viele nüsliche Verbesserungen in der Manipulation, Dekonomie, Disziplin und bei den Fördernismaschinen ein, daß sich die meisten seiner Einrichtungen bis auf unsere Zeiten erhalten haben. Seine früheren, als Geometer bei dem hiesigen Werkelgeleisteten Dienste hatten ihn mit den Mängeln, so wie die auf seinen vielen Reisen, besonders aber in der Mechanik erwordem bergmännische Kenntniß und Ausbildung, mit den Bedürfnissen des Werkes bekannt gemacht, welche er durch seinen regen Eiser so zu ordnen und einzuführen gewußt hat, daß ihm allgemeine Bewunderung von seinen Zeitgenossen, wie auch die Uchtung des Verdienstes von seinen Nachfolgern nicht versagt werden konnte.

Um fich mit bem ganzen Umfange feines trefflichen Wirtens bekannt zu machen, ware es nothwendig, feine einzelnen Ginrichtungen aufzuzählen, welche ihn nicht nur als einen einsichtsvollen und erfahrenen Bergmann, fondern auch als einen treuen und anhängigen Diener feines Königs charakteriffren.

Mit diefen Gigenschaften begabt, mar er gang ber Mann, welcher fur bas hiefige Werf eine Bergordnung und eine Be-

liche Manipulationskenntniß aus ber fur bas Bergvolk entworfenen Bergordnung hervor, indem er auf eine fehr zweckmäßige Urt ein System in den Manipulationszweigen aufzustellen und die eingeschlichenen Migbräuche so trefflich zu beheben gewußt hat, daß nicht nur viele seiner Ginrichtungen auf uns überkamen, sondern besonders dessen Geding be ftimmungen noch bis heut zu Tage zur Grund lage dienen.

Bur Zeit dieses Administrators wurden die Strecken funf Maß hoch und vier Maß\*) breit, und die Ablösung der versschrämmten Spiegel mit Keilen betrieben. Daß unter ihm die Sprengung bei diesem Werke noch nicht eingeführt wurde, mag wohl bloß in der Besorgniß, durch Erschütterung dem Werke zu schaden, gelegen haben, weil in den früheren Zeiten jede Erschütterung des Erdbodens strenge vermieden wurde, ja sogar bei Militärmärschen, welche den Weg durch Wieliczka nehmen mußten, die Artillerie immer einen andern Weg einzuschlagen beordert wurde.

Dieser Borsteher genoß übrigens alle, seinen Talenten, seiner Treue und Würde angemessene Gunst am Hofe seines Königs, August des Dritten, welcher noch kurz vor dem siebenjährigen Kriege, unter der Leitung dieses Administrators, eine Karte der hiesigen Grube bearbeiten ließ, um sie sodann in Rupfer stechen zu lassen, welchem Unternehmen aber durch den gleich darauf ausgebrochenen Kriege ein Ende gemacht wurde, indem bloß ein Titelblatt zu dessen Prachtausgabe noch vor dem Kriege erschien; die spätere Herausgabe vereitelte auch noch der Tod des Königs. Der letzte Monarch Polens, Stanislaus August, ließ dann im Jahre 1766 eine neue, von Borlach noch im Jahre 1719 verfertigte Karte durch J. E. Nilsson in Augsburg in drei Blättern stechen, welches schöne Werk im Publiko ziemlich bekannt ist.

<sup>\*)</sup> Gine folde Bergmaß enthalt 35 Wiener Decimalzolle.

Mis ein merfmurbiges Greignif unter biefem Mbminiftretor muß noch ber im 3. 1744 in bem Berhaue Rrecini er folgte Zagbruch berührt merben, welcher gwar fchon lange fruber beforgt murbe, bem aber, megen ber unguganglich gewordenen Rommunikationsftreden und baber verbinderten Ginficht und Renntnifinahme ber naben Befahr auch nicht mehr geffeuert merden fonnte. Es mar immer (wie ichon fruber ermabnt murbe) ein unverzeihliches Unternehmen feiner Bore fahren gemefen, in der Dabe bes fruberen Zagbruches von Stabaszow und Batobice einen fo großen Berhau, wie je ner von Rrecgini mar, auszuführen, ba burch ben erften Zagbruch die gange Umgebung unftat und flüchtig geworben mar. von melder Beforanif angetrieben, Diefer Administrator in feiner ichon im Sabre 1743 verfaßten Beneralordination je ben Bau auf den Galgmitteln ber erften Gtage ftrenge unterfagt bat.

- Wilderston Kill

Dieses Ereigniß versetzte die Bewohner der Gegend um diesen Tagbruch, deren Sauser bedeutend erschüttert und zerstört wurden, in große Furcht und Bangigkeit, und rief alle die Schreckbilder neuerdings wieder ins Gedächtniß hervor, welche sie seit dem letten ähnlichen Tagbruche noch kaum verscheucht hatten; um so mehr, weil es noch in der Moraen.

## Beitraum vom Jahre 1750 bis 1762. Gottlieb Erneft Sonig.

Diefer war vormals königl. Kommissionsrath und bereits Pächter der Samborer Salinen, als er auch jene von Wiesliczka und Bochnia in Pacht übernahm. Er residirte die größte Zeit in Warschau, von wo er mit hilfe des Bergraths Schosber und Kommissionsrathes Gebhardt bis zum Jahre 1762 die Salinen administrirte. Uebrigens ließ die gute Einrichtung seines Borgängers ihm wenig für das Werk zu thun übrig, und bloß eine Kammer auf der ersten Etage erhielt uns dessen Namen.

In diesem Zeitraume erschien die erste grundliche Nachricht von dieser Saline im Publiko, welche der schon erwähnte und verdienstvolle Bergrath und Inspektor Schober in das hamburgische Magazin im Jahre 1753 einrucken ließ, in welchem Werke selbe nachgelesen werden kann.

> Beitraum vom Jahre 1762 bis 1763. Theodor Graf von Weffel.

Dieser, vormals Großschahmeister des Königs, übernahm am 1. Juli 1762 die Samborer und Wieliczkaer Salinen in Pacht, und obgleich seine Pachtung von kurzer Dauer war, so ist sie doch dadurch merkwürdig geworden, daß kurz nach dessen Pachtantritte, am 27. September desselben Jahres, ein bedeutender Tagbruch in die Verhaue Golebie und Gawroni auf der ersten Etage erfolgte, durch welchen diese Vershaue nicht nur ersäuft wurden, indem der obertägische Abslußgraben von Gorsko sich durch diesen Bruch den Weg in die Grube bahnte, und nur mit äußerster Anstrengung abgeleitet werden konnte, sondern auch die benachbarten Bakler Vershaue große Risse erlitten. Das Wasser sied in diesen Vershaue große Risse erlitten.

hatte, mit Schabenfreude unterfagt wurde, indem man, ben Rugen dieser Abzapfung nicht erkennend, bloß das aus der damit verbundenen temporellen Wasserhebung entspringende Nachtheilige und Kostspielige derselben herauszuheben bemüht war.

Nebstdem, daß in der Grubenmanipulation, Berrechnung, und in den Fördernismaschinen neue Berbesserungen eingeführt wurden, suchte man auch für die Sewinnung geschieter, der kunstvolleren Arbeit kundiger Bergarbeiter daburch zu sorgen, daß jedes bei den Salinen arbeitende Individuum vom Militärdienste freigesprochen, und so nebst der Erleichterung des ohnehin harten Looses des hiesigen Bergmannes, vorzüglich dem Werke ein brauchbarer Nachwuchs von Arbeitern verschafft wurde.

Beitraum vom Jahre 1733 bis 1734. Wilhelm Mier.

Dieser übernahm die Administration zur Zeit bes Interregnums, nach dem Tode des Königs August II. am 27. April 1733, aus den Sanden der, von der provisorischen Regierung belegirten Kommissarien. Es wird die Ursache nicht angegeben, warum dem vorigen Pachter Renard, unter dessen

weshalb man nach bessen Tode bie Gelegenheit ergriff, biese einträgliche Quelle, wie man sich in dieser Berhandlung ausdrückt, de manibus exoticorum zu entreißen und einem Eingebornen zu übergeben, unter dessen Pachtung zwar alle guten, wiewohl von den Sachsen eingeführten Einrichtungen beibehalten, aber dennoch das Werk nicht lange in den alleinigen Sänden des von der Nation gewählten Pächters beslassen wurde; denn der neue König August III. behielt die Grundsäße seines Vorgängers bei, und zog abermals sächsische Bergleute hieher, unter welchen, und besonders unter dem nachfolgenden Borlach, das Werk in kameralischer und industrieller Hinsicht unendlich gewann,

Zeitraum vom Jahre 1734 bis 1743. Lubomirefi, Mier, Moszczynski, Steinhaufer, Blum.

Als König August III. im Jahre 1734 zum Könige von Polen erwählt worden war, ernannte er zwar den Krakauer Palatin Lubomirefi zum Administrator, aber die Konföderazion, welche noch immer den Einsluß in die öffentlichen und einträglichen Staatsangelegenheiten nicht fahren lassen wollte, übergab dem vorigen Pächter, Wilhelm Mier, abermals die Salinen, welchem sich jedoch vom 1. Juli 1735 auch noch Johann Moszczynski, im Jahre 1736 der Kammerrath Benjamin Steinhauser, und im Jahre 1741 der Bergrath Blum beigesellten, worauf sie bis zum Jahre 1743 die Pachtung gemeinschaftlich administrirten.

Beitraum vom Jahre 1743 bis 1750. Borlach.

Diefer in ber hiefigen Wertsführung ausgezeichnete Mann, welcher im Sahre 1743 nicht mehr als Pachter, fondern als

Geläute der Gloden gehalten werden; nichts als friegerifche Musik und Ranonendonner beangstigte die hiefigen Ginwohner, welche von der Erschütterung das Zusammenstürzen des Werstes und der durch Grubenbau sehr untergrabenen Stadt beforgen mußten. Der Jammer der Inwohner stieg jedoch auf das höchste, als eine polnische Truppe, durch Rosaken verfolgt, sich in die Stadt warf, und dort einigen Widerstand zu leissten versuchte; bei welcher Gelegenheit einige Ranonenkugeln in die Stadt fielen.

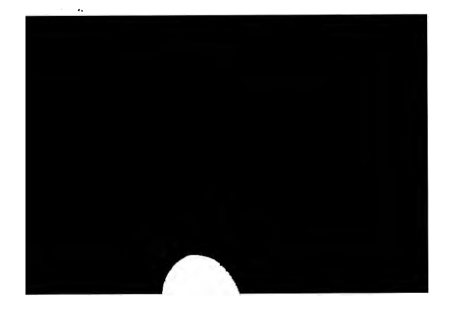
In diesen Zeitpunkt der Drangsale mancher Art fällt auch der in der Nacht vom 6. April 1772 in der Rammer Admow des Janina Feldes entstandene Rastenbrand, welcher durch ein, aus Nachläßigkeit zweier Arbeiter in dem dortigen Holzkasten stehen gelassenes Grubenlicht entstand. Obschon die ganze Umgebung dieses in Brand gerathenen Berhaues nicht aus feuerfänglichen Materialien bestand, und dessen Beritung in andere Berhaue nicht besorgt werden durfte, so wurde dennoch der Nachtheil darum bedeutend, weil der erstickende Nauch den Zutritt in dieses Feld wo nicht unmöglich, doch lebensgefährlich machte, und dieser Brand Brüche fürchten ließ, welche auch später erfolgten. Durch zweckmäßig angewandte Nettungs und Löschanstalten gelang es jedoch

burch Streifhorden. Dlunderungen ober bofes Beifviel ermachfen fonnte) aufgestellten Beobachtungsheere rudten ende lid von allen Geiten in Dolen ein, und ba jede Bermittlung bei bem in Parteien getheilten Abel fruchtlos blieb, fo brachten Diefe Sofe ihre alten Forderungen in Unfpruch. 2lm o. Juni 1772 rudten Die erften faiferlich = Ofterreichischen Borpoffen por Bielicifa und lagerten fich bor ber Stadt auf dem Turomfaer Grunde. Den 10ten traf eine öfterreichische Rolonne unter bem Rommando Des General Grafen von Althann bier ein, und nahm vollen Befig von Bielicifa und bem rechten Beichselufer. Schon am 11. Juni ertonten gum erften Male Die fo lange verftummten Gloden ber biefigen Pfarrfirche, und ber Gottesbienft erhielt gur allgemeinen Freude der Inmobner freie Musubung. - Erbaulich und rubrend mar die Reierlichkeit des Rrobnleichnamsfestes, bei welchem Das faiferlich = ofterreichische Militar gum erften Dal paradirte, meldes Reft bas religiofe Bergvolf ber Rriegsunruben megen burch einige Sabre entbehrt batte.

Ungeachtet der Unruhen und der bedrängten Zeitumsftände hatte jedoch dieser lette polnische Administrator Klusstände hatte jedoch dieser lette polnische Administrator Klusstände Werk die zur kaiserlichsösterreichischen Uebernahme mit Umsicht geleitet, und sich so rühmlich benommen, als es nur immer die Zeitumstände zugelassen haben. Der kaiserlichsösterreichische Staat, welcher bei der Besitznahme dieser respindizirten Provinz ihr seine väterliche Fürsorge im vollen Maße angedeihen ließ, übernahm mit dem Werke auch alle daselbst angestellt gewesenen Beamten, und erhöhete größtentheils ihre Besoldungen; die älteren und gebrechlichen Beamten aber wurden mit so großmüthigen Pensionen in den Ruhestand versssetz, als ob sie die ganze Lebenszeit in kaiserlich sösterreichissschen Diensten gestanden wären.

Rach bem, unterm 11. September bes Sahres 1772

von der höchsteligen Raiserinn Maria Theresia wegen Revindizirung der Königreiche Galizien und Lodomerien erlassenen Maniseste, und der schon am 24. August desselben Jahres erfolgten Übergabe der Salinen in die Hände des hierzu als Hostommissär ernannten k. k. Hostrathes, Alexander Heiter von Schon weth, trat dieser letzte polnische Administrator, nachdem er die Annahme kaiserlich-österreichischer Dienste abgelehnt hatte, würdevoll und geachtet, von seiner Dienstbahn in das Privatleben zurück.



## Dritter Abschnitt.

Rurzer Umrif über den Buftand des Werkes nach der Faiferlich - öfterreichischen Uebernahme im Sahre 1772.

Bevor ich den dermaligen Zustand des Wieliczkaer Steinsalzwerkes in allen seinen Theilen zu beschreiben beginne, glaube ich eine kurze Schilderung desselben, wie es nämlich zur Zeit der Uebernahme in den kaiserlich softerreichischen Besits beschaffen war, vorausschicken zu mussen.

Die in bem vorigen Abschnitte geschilderten Werfsereig= niffe, melde in bedeutenden Grubenbranden, Jag- und Grubenbruchen bestanden, dann bie, an mehr als zwanzig Puntten erbauten Waffereinbruche , burch welche bei breifig Ber= haue mit ununterbrochenen Wafferzusigungen, und nochmal fo viele mit Bruden ju fampfen batten, geben gwar ichon ein fleines Gemalbe von bem Damaligen Werfszuftande, befonders wenn man noch in Erwägung giebt, daß durch bas vieljährige Werfeverpachtungefpftem gur Beilung Diefer Gchaden fehr wenig gefchah, und der fcmankende Befit des Werfes auch feine ernftliche Surforge entfteben ließ. Das durch fo viele Sahrhunderte fehr ftart und inftemlos verhaute Wert entbehrte bes nothwendigften Leiters, namlich einer Grubenhauptfarte, und es mar in ber That feine fleine Mufgabe, ohne diefen Leitfaden ben Ban - beffen Musbreitung megen ungabliger Beforgniffe befchrankt mar - fo= gleich fortzuseten; noch weniger aber fonnte man es magen, neue Spfteme jur funftigen Werfsführung ju entwerfen,

ba über die Ausdehnung bes alteren, und feit bem Sabre 1636 (als der Ausfertigung ber Germanischen Grubenfarte) bis um Revindifazioneighre geführten Baues feine nachgetragene Brubenfarte vorbanden mar. in welchem beträchtlichen Reitrame boch viele neue Berhaue entstanden, verhauen, erfauft und verfet murben, ohne dag von diefen eine Renntnif an uns überfommen mare. Bei folden Umftanden, mo man mit jedem neuen Bom alte Berhaue und Baffer angufahren bebrobt mar. mußte bie an fangliche Leitung mit ber außerften Borficht betrieben merben. Eben fo maren die eingeführten alten Manipulazions. Begenffande - obgleich fie dem fruberen Beitgeifte angemeffen gemefen fenn mogen - mit den neuen Bedurfniffen und beramannifden Bortheilen im Biderfpruche, und forderten Ubbilfe, mobei nur mit vorurtheilsfreier Umficht zu Werte gegangen merben fonnte. Ohne Uebereilung murde auch mirflich das Gute gepruft, und Manches ben Zeitumftanden nicht Entsprechende verworfen.

Die oberste Staatsleitung, immer bedacht, alle Zweige der Industrie emporzuheben, trug auch hier in dieser neuen Provinz die wahrhaft väterliche Sorge dadurch, daß dem Werke kenntnifreiche und bergbaukundige Vorsteher und Grubenbeamten gegeben wurden. Es ist hier nicht der Ort, die Berdienste dieser verdienten Männer aufzuzählen, welche nom

mit bergmannischer Umsicht höheren Orts eingeleiteten hoftommissionen haben über die Spstemisirung eines neuen, auf
bergmannische Grundsage gestützten Baues durch hoffnungsund Querschlage — von welchen früher noch keine Unwendung
geschehen ift, — den Grund gelegt.

Das Bedürfniß einer Grubenhauptkarte ward immer dringender; weßhalb der dermalige k. k. Bergrath und Obersinspektor, Mathias Jos. Ritter v. Lebzeltern, als zeitslicher Markscheids-Adjunkt i. J. 1787 eine solche zu bearsbeiten angefangen und ein vortreffliches Werk geliefert hat, zu deren Aufnahme mehrere Schächte fahrbar und mehrere Berhaue zugänglich gemacht werden mußten.

Diefe mubevolle, gefährliche, vieljahrige Arbeit mar mit ihrem Beginn ichon nutbringend. Im Berfolge biefer Mufnahme murben nicht nur bie alteften Berhaue, welche feit undenflichen Sahren, theils wegen ihrer Unguganglichfeit, theils ber abidreckenden Unficherheit megen, fein menichlicher Ruft betreten batte , befannter , fondern man mar bei biefer Gelegenheit auch im Stande, Die unverschieblichften Gicherbeitemafregeln fur bie brobenden Dunfte anzumenden, und burch unausgesette Arbeiten Die bermalige Standhaftigfeit berbeizuführen; man gelangte endlich auch in die Reuntniß ber Quellen, melde ber Grube fo ansehnliche Baffer guge= führt hatten, beren Reichhaltigfeit badurch erfichtlich wird, daß zu ihrer nothdurftigften Wegschaffung beinahe alle Tagicachte, mit Beeintrachtigung ber Galgforderungen, burch einen, auch zwei Tage in der Boche, mit Bafferhebungen beschäftigt werden mußten.

Die Forderniß der Salzartikel auf den verschiedenen Etagen von den Erzeugungsorten zu den Tagschächten — da noch keine andere Fordernisvorrichtung bestanden hat, — ges schah noch immer mit Pferden, deren eine große Unzahl in

ber Grube unterhalten werden mußte, welche die Salzartikel auf Schlitten an die verschiedenen Schichtungsorte auf dem rauhen unebenen Boden mit einer das Auge beleidigenden Anstrengung zusammen zu führen hatten; oder aber sie gesches durch Menschenhande, welche Förderungsart nebst dem, das sie das Gefühl beleidigte, auch noch als sehr kostspielig anmkannt wurde. Aus diesem oder einem früheren Zeitpunste mag wahrscheinlich auch die, in mehreren neueren Aufsähen befindliche Angabe herrühren, daß die Straßen in dieser unterirdischen Welt, so wie obertags belebt, und mit Lastwägen angefüllt sepen; denn erst im Jahre 1786 sind einige Strecken mit Gestängen \*) versehen, und die ersten Bersuche mit ungarischen Berghunden abgeführt worden.

Das vormalige hohe Strecken soder Stollenmaß, melches wegen der Uebermäßigkeit zur Bandelbarkeit der ausgeführten Baue und kostspieligen Zimmerungserhaltung nicht wenig beitrug, wurde auf ein, den Werksbedurfnissen angemessens Daß herabgesest.

Die meiften Fordernismaschinen, — obschon mehren unter Borlach einige Berbesserungen erhalten hatten, — meren, besonders bei den Grubenschächten, sehr mangelhaft, und bloß auf ein Schachtfeil ohne Silfstaft vorgerichtet

Brubenarbeiten Berfuche abzuführen angefangen worden, beren Refultate aus diesen mehrjährigen muhevoll abgeführten Proben ben Bortheil erzeugten, daß alle Manipulazions-Arbeiten in ein Spftem gebracht, und im Gedinge geführt werden können.

Dbschon unter polnischer Administration Spuren von Bersuchen der Formalsteinerzeugung vorkommen, so blieb die Einführung dieses, dermal allgemein beliebten Salzartikels doch den österreichischen Zeiten vorbehalten; zu welchem Endzwecke ein Beamter und Arbeiter, aus Siebenbürgen geholt, den hierortigen Bergmann in den Vortheilen und Handgriffen dieser Erzeugung unterrichten mußten.

Bur gehörigen Leitung des sehr ausgedehnten Grubenbaues ist in den neuesten Zeiten eine Markscheidung, worin der Tag- und Gruben-Hauptplan auf zwei großen Blättern nebst Salinendurchschnitte ausgefertigt wurde, auf Beranlassung des damaligen k. k. Gubernialrathes und Salinen-Administrators, Herrn Joseph Lill Edlen von Lilienbach, dem Werke geschenkt worden, deren Arbeiten zur Aufklärung der hierortigen geognostischen und Lagerungsverhältnisse die erwünschtesten Ausschlüsse gaben.

Die zwar schon früher vorgeschlagene, aber wegen mehrerer hindernisse unterbliebene Wässersonzentrazion, welche zur Absicht hatte, alle in der ganzen Ausdehnung des Werzes zerstreuten Wässer zu einem gemeinschaftlichen Schachte zusammen zu führen, wurde auch erst in den neuesten Zeiten mit so gutem Erfolge ausgeführt, daß man der Befreiung von den lästigen, den Bau beschränkenden Wässern durch nach einander folgende Abzapfungen hoffnungsvoll entgegen sehen kann. Mit dieser nühlichen Ausführung trat unter einem auch die Versehung der abgezapften und anderen grossen, auf der ersten Etage besindlichen alten Verhaue ein, welche vorzüglich während der Administration dieses Salzwers

fes durch den k. k. Hofrath, Herrn Grafen Ursiny de Blagay, schwunghaft betrieben wurde. Diese alten Berhaue hatten nicht nur mehrere früher erfolgte Tagbrüche herbeigeführt, sondern auch in den neuesten Zeiten durch den unvermeidlichen Tageinsturz von Między Kaszti noch immer einen Theil der Stadt bedrohet. Nun kann man aber sicher den ganzen Zug der Bakler Verhaue bis Paniewnik befahren, deren schauerlicher Unblick selbst von beherzten Bergleuten vormals nicht ertragen werden konnte.

Auf diese Art gewann das Werk in einigen Dezennien, unter der Leitung kenntnifreicher Borsteher und bergbaukundiger Beamten, durch Anwendung alles dessen, was bergmännische Industrie in allen Manipulazionszweigen geboten hatte, nicht nur an blühendem Zustande, sondern auch an der früheren Berühmtheit, so daß es nunmehr billig unter die aussehnlichsten und besuchtesten Bergwerke des österreichischen Kaiserstaates gezählt werden kann.

## Vierter Abschnitt.

Geographische und geognostische Lage von Wieliczka.

Die Stadt Wieliczka mit ihrem Gebiete und dem darunter betriebenen Steinsalzbergbaue befindet sich in dem westlichen Theile Galiziens, im Bochniaer Kreise; sie ist gegen Nordwest 1½ Meilen von der Stadt Krakau, und gegen Norden 1 Meile von dem — dieses Freigebiet begränzenden — Weichselflusse entfernt, gegen Südwest liegt drei Viertelmeilen davon das Schweselwerk Szwoszowice.

Gegen 122 Klafter über die Oberfläche der Oftsee emsporragend, liegt die Stadt am äußersten Ende des nördlichen Abfalles des galizische karpathischen Borgebirges, und zwar in dem Gebirgsjoche der Königsnase, zwischen der Lomniger Spitze und dem Krivan. Es zerfällt bei Zakopana, Neumark und Kamienice in mehrere Nebenjoche, und in ihm entspringen die Gebirgsstüsse Dunajec und Raba.

Diese Abfälle mit ihren Nebengebirgen nehmen an Sohe und Ansehen gegen die Ufer der Weichsel sehr ab, so daß in der, bei zwölf Meilen von dem hohen Gebirgsruden der Karpathen betragenden Entfernung die Stadt an die außerste Niederung, in einem eine Biertelmeile breiten Thale gelagert erscheint, und diesem nach bloß von dem flachhügeligen aufgeschwemmten Lande umgeben ist.

Die machtige Steinsalzlagerung liegt unmittelbar unter ber Stadt, unter welcher sich der altere Grubenbau, und die meisten Tagfordernißschächte mit ihren Schachthäusern befinden; doch hat die Grube bereits eine, sowohl in die Länge als Breite weit größere Ausdehnung, als die Stadt selbst, da der Salinenbau in die Länge gegen 1450 Rlafter, in die Breite bei 500 Klafter, und in die Tiefe 130 1/2 Klafter beträgt.

Die nachfte Sügelreihe, welche an der Südseite der Stadt liegt, und einen mit dem farpathischen Borgebirge beinahe gleich laufenden Bug beobachtet, ist das sogenannte Sierczaer und Noznower Gebirg, welches, ungeachtet es das bedeutendste indiefer Gegend ift, doch faum die hohe von 57 Rlafter erreicht.

Die Oft = und Weftseite schließt nur sanfte Wölbungen in fich, welche westwarts einen schmalen Bufen offen laffen, burch welchen sich der einzige fleine Bach diefes Nebenthales: die Gerawa, der Weichsel zuschlängelt.

Die nördliche Seite der Stadt aber ist von dem Weich, selthale bloß durch eine, kaum fünfzehn Klafter in der Sohe betragende Sügelreihe getrennt, wodurch die Stadt selbst eine kesselsenige Situation erhält; von Westen aus betrachtet, gewährt sie einen angenehmen Anblick, und dem Auge des auf der Krafauer Straße anher Fahrenden stellt sich a) das Franziskaners oder Reformatens Kloster, b) das Salinenschloß im hintergrunde, mit der Kirche sammt Thurme, c) das f. k. Salinenshandlungshaus, d) rechts die Judenstadt Klasno

maffiv gemauerten Pfeilern erhalten werben konnten, auch die alte schone Rirche abgetragen, und durch eine leichtere ersett werden mußte.

Dieses, kaum bemerkbare, langsame Senken der Oberfläche, woran die unzähligen Höhlungen des Salzwerkes Schuld tragen, war auch die Beranlassung, warum man vor hundert Jahren dieser Stadt den Untergang durch Einsturz in die Grube vorhersagen wollte. In früheren Zeiten war die Besorgniß deßhalb so groß, daß man den Häuserbau aus Maueroder Backkeinen untersagte, und nur holzbau gestattete, wodurch die Stadt — statt mit der Zeit durch Berschönerung zu gewinnen — vielmehr an gefälligem Unsehen verloren hat.

Während des Zeitraums von 229 Jahren haben sich 10 Tagbrüche oder Einstürze ergeben, und zwar: der Tagbruch Oszust im Jahre 1605; — Opatsowice i. J. 1608; — Pilat i. J. 1658; — Słabaszow. i. J. 1698; — Włodłowice i. J. 1703; — Koniecznia (Siberia) i. J. 1723; — Kręczyni i. J. 1744; — Bakle oder Gawrony i. J. 1762; — Ruczkow i. J. 1772; — Między Kaszti i. J. 1834; wodurch 2703½ Quart Tagwässer, durch 24 Stunden in die Saline zusitsen.

Der Zufluß der übrigen Baffer wird erft weiter in einem andern Abschnitte vorkommen.

Anmer fung. Ober bem mit holgfaften gang verficherten Berhaue Rex zeigte fich am 14. September 1832 obertage eine unbedeutende, und feine Gefahr brobende Senfung des Erdreichs.

Mit den neueren Gruben - Versicherungsarbeiten, welche besonders während der Administrirung dieser Saline durch den k. k. Hofrath und Salinen-Administrator, Herrn Grasen Ursini de Blagan, schwunghaft betrieben werden, schwindet jedoch die Besorgniß des Einsturzes täglich mehr; daher besginnen gegenwärtig schon die Einwohner der standhaften Erhaltung dieser Saline mehr Vertrauen zu schenken, und

solide gemauerte Gebäude aufzuführen, wodurch, wie auch durch eine neue Regulirung der öffentlichen Gassen, diese Stadt immer mehr an gefälligem Ansehen gewinnt; sie zählt gegen 500 hausnummern und bei 6000 Einwohner, meistens Bergleute und Professionisten, die ihren Erwerb aus dem Betriebe dieses Bergbaues ziehen, und sich in Beamte und Bergarbeiter, dann Binder, Schmiede, Schlosser, Seiler, Wagner, Riemer, Tischler zc. theilen.

Die Polizei und Gerichtsbarkeit in der Stadt übt ein regulirter königlicher Magistrat aus; das Steinsalzwerk selbst wird durch die k. k. vereinte Salinen = und Salzverschleiß-Weministrazion betrieben; die, in Beziehung auf die Erzeugung der k. k. Hofkammer im Munz = und Bergwesen; in hinsicht des Berschleises aber der k. k. allgemeinen hofkammer untergeordnet ist, und zugleich als k. k. Districtual = Berggericht, bis zu der Umgebung von Sambor ihren Wirkungskreis ausübt.

In geognoftischer hinsicht findet man in der gangen nachsten Umgebung von Wieliczka, außer einigen unbedeutenden Sandstein- und Ralkschichten — wenigstens auf der Oberflache — teine sonstige ausnehmbar selbstständige Lager, und alles übrige Borkommen von Gebirgsarten sind nur mäßig

pathischen Gebiete nur von da, wo die Flögformationen (sich auf die hierortige Steinfalzlagerung beziehend) unverkennbar ihren Anfang nehmen.

Jener dunkle Kalkstein, welcher die Zentralkette der Karspathen gegen Norden, das ist: gegen Galizien begränzt, ist die Basis einer sehr mächtigen Ablagerung von Thons, Kalksund sandsteinartigen Niederschlägen. Diese Niederschläge wechseln in ihrem Borkommen sowohl für sich selbst, als auch in Bereinigung mit einigen andern — ihnen geognostisch verswandten — Gebirgsarten mehrmal ab, so: daß bald der Kalks, bald der Thons Typus vorherrschend ist, welche daher auch von mehreren Neisenden als selbstständige Formazionen aufsgestellt wurden, ungeachtet sie nur als alternirend betrachtet werden können.

Schon in der Gegend von Roscielisso und Zakopana nimmt der Ralktypus merklich ab, und obschon der Wechsel von Ralk, Mergel, Schieferthon und Sandsteinschichten uns unterbrochen fortläuft, so nimmt doch in dem Verhältnisse die Thon- und Sandsteinformazion bedeutend zu, in welchem sich die Ralksteinschichten immer weniger mächtig darstellen. — Eben so nimmt die Gebirgsstruktur an Unsehen und Höhe immer ab, je mehr man sich dem breiten Weichselthale nähert, indem sich dieselbe hier auf kaum 60 Klafter hohe Hügel verjüngt.

Diesen Wechsel betrachtend, gelangt man vorher in das Thal des Nabastusses, welches mittägig von 100 Klafter hohen Gebirgen begleitet wird, in dessen Begränzung noch eine Hügelreihe fandsteinartiger Schichtung wahrnehmbar ist; aber auch diese Hügelreihen nehmen nördlich gegen das Weichselthal in sanften Wölbungen bedeutend ab, und ihre Schichtungen werden durch zunehmende thonige Ausschwemmungen immer mehr dem Auge entzogen.

Diefer Sandstein ift in Bezug auf die hierortige Stein-

falzlagerung um fo bemerkenswerther, als er die lett bekannte Schichtung obertags, und eine wieder gefundene in der Grube ift, dadurch aber auch der Gegenstand einer fehr wichtigen Forschung wurde, mit welcher sich die neuern Geognosten noch immerfort beschäftigen, in ihren Meinungen aber nicht über einkommen.

Daß bei folden geognostischen Forschungen die Unsichten sehr verschieden ausfallen, bis man sich durch mehrere gegenseitige Widerlegungen zu einer gleichen Unsicht vereinigt, ist eine ganz natürliche Sache; daher auch dieser Sandstein in einigen litterarischen Aussach bald für Kohlen sandstein, bunten Sandstein, bald für Grauwacke, und endlich für ein dem Kohlen Sandstein verwandtes und diesen ersegendes Gebilde gehalten wurde. Eben so erging es den wenigen Kalkschichten, welche sowohl mit diesem Sandstein abwechseln, wie auch unweit Wieliczka sublich vorgefunden werden.

Man kann bei genauer Prufung diefer Unfichten und Burdigung der Resultate, welche aus wirklichen geognostischen Erfahrungen hervorgehen, es nicht verbergen, daß mehrere achtungsvolle Geognosten das karpathische Gebiet (bezüglich ber Umgebung von Bielierka) nur flüchtig besichtigt haben.

gen Thonlager bedeckt ist. Dieser murbe Sandstein jungster Bildung schließt Geschiebe ein, die dem bunten Sandstein anzugehören scheinen, unter welchen sich auch noch ein grobsförniges, unbedeutend mächtiges Konglomerat mit kalkichtem Bindungsmittel befindet, welches mit einer eisenockerigen Rinde gleichsam durchzogen und auch bedeckt ist.

Die Südseite und vorzüglich die Gegend um Siercza ist die einzige, welche ein schon mehr ausnehmbares Sandstein= und Kalkmergel-Lager enthält, das sich in der ganzen Ausdehnung dieses hügels zu behaupten scheint. Einige in dieser Gegend besindliche Steinbrüche, durch welche diese Sandsteinschlichten tieser eingeschlossen sind, deuten das relative Alleter dieses Sandsteines an, und lassen, vermöge der darin vorkommenden Zerklüftungen desselben, welche mit einem grauen, in das Bläuliche spielenden Thon ausgefüllt sind, und in welchen auch sehr kleine Steinkohlenkrümmer, dann Eisenocker in Nieren, wechselnd mit bituminösem Mergel und Eisenbohnenerz vorkommen, keinen Zweisel übrig, daß er nicht nur analog zu jenen sich wiederholenden Schichtungen im Nasbathale, sondern auch mit diesen zur Formazion des dortigen Sandsteines gehören dürfte.

Die Schichtung dieses Sandsteines ift nicht nur mit jenen in der Grube durchgesetzen, sondern auch selbst mit der Salinen - Lagerung beinahe ganz parallel und unter einem Winkel von 24 bis 35 Grad gegen Suden, mit dem Abfalle des haupthugels rechtsinnisch gelagert.

Un dem Fuße des Sierczaer Sugels fommt auch noch nesterweise ein grobkörniger quarzreicher Sandstein vor, dessen Bindungsmittel eisenocherig, und oft so murbe und wenig vershärtet ist, daß die daraus gewonnenen Stücke gar keine Besarbeitung oder Anwendung zu Baulichkeiten gestatten. Un der Anhöhe dieses Sügels aber liegt eine Kalksteinschichte,

welche aus gelblichgrauem Ralkstein mit ichmalen Mergelund Hornsteinlagen durchzogen ift, und wegen ber oftmaligen Wiederholung der Hornsteinschichten ein malerisches Unsehen erhält.

Die hornstein- und Mergelschichten sind von 1 bis 4 3oll machtig, wodurch diese Gebirgsart in Blattern bricht, splittrig im Bruche und wegen des großen Untheils an Mergel sehr ber Berwitterung unterworfen ift, wie es die Oberfläche, mit bergleichen Schollen bedeckt, beweiset.

Gegen Westen, unweit Wieliczka, an der Straße nach Krakau, bei Prokocim, ist ein bedeutendes Gypslager in dem grauen, etwas feuchten Thone bemerkbar. Dieser Gyps bricht kugelförmig, ist weiß und gelblich von Farbe, schimmernd. Gebrannt wird er in der umliegenden Gegend zum Baue häusig verwendet. Obschon es nicht erwiesen ist, das dieser Gyps ununterbrochen bis zu dem abendseits befindlichen k. k. Schweselwerke Swoszowicz anhält, so ist es doch sehr wahrscheinlich, weil der dort vorkommende Schwesel dies sen — obgleich mit einigen Abanderungen — zum Begleiter hat, unter welchem Prokocimer Gypse weiter westlich erst der Jurakalk unweit des Weichselusers bei Podgorze zum Vorschein kömmt. Dieser Kalkstein ziehet sich längs der Weich

rafteiffren fich burch sichtbare Spuren von Aufschwem-

Dieses sind die außeren Merkmale, welche die hierortige Salzlagerung umgeben; ich kann den durchreisenden Geognossten nicht beistimmen, die auf einen flüchtigen Unblick die hiesige Salzlagerung, welche über der Meeressläche so bedeutend erhoben und größtentheils mit Alluvion bedeckt ist, auf Rohlensandstein — auf Alpenkalk — gelagert, nach einigen gar eingelagert — darstellen, oder das ganze Salzgebilde nur dem bunten Sandsteine unterordnen.

Wenn man die bisher von mehreren Reisenden herausgegebenen geognostischen Ansichten über die Verhältnisse Wieliczkas gegenseitig zu vergleichen sich bemühen will, so geräth
man über diese abweichenden Urtheile in Verlegenheit, und
wenn auch nicht gewagt mird, der öffentlich erworbenen Uuthorität einiger allgemein anerkannter Geognosten nahe zu treten, so dürfte doch Jedermann, der nur immer geognostische Beobachtungen zu machen versucht hat, über den Umstand
das Urtheil fällen, ob denn einzelne flüchtige Begehungen hinreichend sepen, namhafte Angaben zu liefern, oder ob nicht
wiederholte Untersuchungen es schon mehrmal dahin gebracht
haben, von der ersten vorgesassten Meinung abzustehen?

So viel die neuesten Unsichten einiger Geognosten, welche diesen Sandstein als ein eigenes Glied — unter dem Namen Rarpathen. Sand stein — aufstellen, aber auch für sich haben, so wage ich es doch nicht, in diesem Aufsage mich in voraus für diese oder jene Meinung auszusprechen, sondern am Schlusse dieses Abschnittes meine Ansichten darzustellen, deren nähere Prüfung ich jedoch den weitern Forschungen solcher Geognossten überlasse, welche zahlreichere Bergleiche aufzustellen im Stande sind.

Bur naheren Deutlichkeit jedoch werde ich diesen Sand-

ftein , welcher in naber Berührung mit bem Salzgebilde fte: bet. und bem Rarpathen - Gebirge angeboret - ebenfalls mit dem allgemein angenommenen Namen Rarbathen Sand ftein in dem weitern Berfolge diefes Auffages bezeichnen. Diese machtige Sandfteinformation, welche in Dem Rabs thale, bann in dem fudlichen Abhange von Wieliczta, und in dem Sangenden der diefortigen Salinenlagerung vorfommt. erscheinet auch in dem Salzgebilde felbft, aber freilich nicht mit jener ausgezeichneten Dachtigfeit, wie fie fich in bem füdlichen Theile Diefer großen Steinfalglagerung behauptet. Da er jedoch fomobl geschichtet, als in bedeutenden Weschieben in ber Galine ericheinet, und auch ber Sand nicht nur in Ber einigung mit dem Galathone, fondern auch in Bezug auf Die Salzbildung felbft ichon eine mefentliche Rolle fpielt. und Diefen Sandftein im Bebirgezuge ber Rarpathen allenthalben mehrere Galaniederschlage begleiten, fo burfte viele 2Babrfcheinlichkeit vorhanden fenn , daß die gange bierortige Stein falglagerung ber Sandfteinformation angefchloffen fen.

## Fünfter Abschnitt.

Beschreibung der besonderen Lagerstätten, die mit dem Grubenbaue aufgeschlossen wurden. — Ordnung ihres Borkommens, Beschaffenheit der Salzgattungen und ihrer Barietäten; nebst allgemeiner Uebersicht der Lagerungs = Berhältnisse.

- Das über ber Salzlagerung aufgeschwemmte Gebirg läßt sich füglich in folgende drei Schichtung en eintheilen:
  - a) nebst der Dammerde in eine abwechselnd machtige Ebonschicht,
  - b) in die Eriebfandichicht,
  - c) in eine graue, mergelartige, mit verschiedenen Beschieben versehene Bebirgsart, welche in den eigentlichen Salzthon übergehet.

Bur Uebersicht der naheren Beschaffenheit dieses Alluvions werde ich bei der Beschreibung des Schachtbaues auch die hiemit überfahrenen Schichtungen einzeln angeben.

Die jest eben angeführten Hauptschichtungen beobachten über dem ganzen bekannten Salinen = Terrain eine gleiche Ord=nung, nur mit abwechselnder Mächtigkeit und örklichen Ab=weichungen in den Berhältnissen der darin vorkommenden Gesschiebe, wie sie nämlich bei ihrer Entstehung hievon einen gröskeren oder minderen Untheil erhalten haben.

Wie im Allgemeinen, so macht auch bei der hierortigen Saline ein Gemenge von Salzthon, Gyps und Mergel das eigentliche Steinsalzgebirge aus, und alle übrigen noch

vorkommenden Erscheinungen sind bloß zufällige Geschiebe. Hierorts kommt größtentheils der röthliche Salzthon bloß an den Enden der ganzen Steinfalzlagerung, wie auch nur theil-weise in derselben, rein als diese Thonart vor. Im übrigen dürfte bei anderen großen Salzniederschlägen kaum irgendwo ein ähnliches Beispiel von der Nüancirung dieses Salzthones, so wie hier, aufgestellt werden können, indem er selbst auf die Salzniederschläge nicht ohne Einfluß gewesen zu seyn scheint, und besonders bei der hier sogenannten Grünsalzsformazion einen wesentlichen Bestandtheil ausmacht.

Die Farbe des eigentlichen Salzthones wechselt von Lichtbraun, durch Grau, Bläulichgrau, bis in das Schwarzbraune ab; diese scheinet im Allgemeinen von einem Antheile des Kohlenstoffes und auch von Eisenoryd herzurühren, indem einige Stückchen von diesem Salzthone, gebrannt, sowohl mit Säuren ein wenig brausen, wie auch während des Brennens nebst Entwickelung eines Schwefelgeruches, merklich den Magnet anzuziehen vermögen. Uebrigens ist dieser dolomitische Thon, welcher durch Magnessa, dann sandige und kalkige Beimischungen dem mannigkaltigsten Wechsel, sowohl in der Farbe, wie auch in der Härte und Schwere unterliegt, schlüpfrig anzusühlen, glänzend im Bruche, und gibt gerist einen grauen Strich. Ein genau zugerichteter Wiener Kubiksuß wiegt 138 Wiener Pfunde.

Die Harte ist sehr verschieden, und ihr Grad scheint mit dem Antheile von sandiger Beimischung im Berhältnisse zu stehen, wodurch diese oft sogar bedeutend wird, den Stein jedoch vor schneller Berwitterung nicht zu schüßen versmag, da dieser, der Luft ausgeset, das Sauerstoffgas giezrig einsaugt, und in diesem Zustande in kleine krummschalige Bröckeln zerfällt, auf welchen der Salzantheil als Haar oder Buschelsalt anschießt. In hinsicht seiner Farbe, seines

Unftriches und loderen Gefüges wird er hierorts technifch Brodelge birg, Lebergeftein, auch Seifenthon genannt.

Dieser Thon mit mehr Gpps und sandiger Beimischung bildet hier als Salzthonmergel (Halda) die eigentliche Hauptgebirgsart, in welcher sowohl das Salz bald in Massen, bald in Lagen und Flögen, wie auch der Gpps sowohl kugelich als auch in ganzen Schichten vorkömmt.

In diefer Salinen - Bebirgsart find viele Berklüftungen fictbar . welche mit bem fpathigen Salze (Salzipath. Rluftfalz, auch megen bes bittern Beichmads, Bitterfalz genannt) ausgefüllt find, verworrene Mdern bilben, und in der Machtigkeit von einer Linie bis auf einen Rug und darüber wechseln. Die Arpstallisation dieses Salzsvathes besteht aus dunnen Rafern, welche in der Rluft so nach ber Quere liegen, daß fie vom Sangenden jum Liegenden beinabe fenfrecht fteben, manchmal aber find fie auch verschoben ober gebogen gedrudt, und diefe Berfchiebung fcheint, durch ein Rutichen oder Berruden des Sangenden, erft fpater, nach bereits erfolgter Rrnftallisagion, erfolgt zu fenn. Uebrigens ift Diefer Salgfpath bem außerlichen Unfeben nach rein, weiß, aelblich , rothlich , felten blaulich von Farbe , halb durchicheis nend, und zeichnet fich, wie icon ermabnt, burch einen icharfen bittern Beichmad aus.

An den Granzen der Salzlagerung kommt nebst dem Salzspathe auch der fasrige Gpps ebenfalls als Rluftausfülzlung häufig vor; nur scheint dieser viel alter als der Salzspath zu senn, da der Gpps von dem Salzspathe oft durchsgeset bemerkt wird.

Borkommen des Grünfalzes.

In ben oberen Mitteln der Salzlagerung, welche das fogenannte Grunfalz umschließen, ist die Gebirgsart mehr

thonig, als fandig; es finden sich in ihr vorzüglich kugeliger Gpps und kleine Salzkrystalle eingesprengt, wobei auch kleine und große Geschiebe von Sandstein, Kalkstein, verhärtetem sandigen Mergel mit Markasit, auch Granittrümmer, als zufällige Bestandtheile erscheinen. Die Salzkrystalle kommen zum Theile ganz rein, zum Theile auch mit mehr oder weniger thoniger Beimischung vor, welches Borkommen, als Borbote eines reineren Salzes, technisch: Grünfalzzuber genannt wird. Bei größerer Anhäufung dieser Salzkrystalle schwindet der thonige Antheil immer mehr, und das Ganze bilbote schon eine genußbare Waare; dieses Borkommen ist hierorts unter dem Namen des Grünfalzes bekannt, und Anhäufungen der reineren Krystalle pslegen Grünsalz körper genannt zu werden.

Bei dem Umstande, daß das Grunsalz in dieser Gesbirgsart in formlos kugeligen Massen von verschiedener Große erscheint, kann dieses Borkommen nicht mit einem rein bergmannischen Ausdrucke belegt werden, indem ihm alle Eigenschaften, welche man sonst in einem Floge, Lager oder Stockwerke zu suchen pflegt, im hohen Grade mangeln; mußte man es benennen, so wurde für die kleineren runden Salz-

so viele Anzeigen einer vorgegangenen Zustands oder Lagerungs Beranderung sichtbar sind, daß eine Bertrummerung und Berschiebung der Salzschichten gar nicht in Abrede gestellt werden kann.

Das Borkommen der eigentlichen Gebirgeart des Grunsfalzes mit den darin gebildeten Grunfalzkörpern läßt sich eben so wenig in einer saigeren Teufe vom Taghorizonte angeben, als dessen Unhalten oder Mächtigkeit in die Tiefe bestimmen, da sie allenthalben eine ganze regellose, in ihrem Berhalten sehr abwechselnde Lagerung beobachtet, und in drei sich wiederholenden Gruppen bis in die größtbekannte Teufe der Saline anhält.

Die Benennung des Grunfalzes wollen Einige von dem Fundorte herleiten, weil es gleichsam das erste Salz ist, welches nach dem grunen Rasen unter dem Alluvion gefunden wird; diese Benennung ist aber eigentlich aus der, in das Grune spielenden Farbe dieses Salzes entlehnt.

Die Krystallisation des Grunsalzes ist deutlich, groß und stark im Gefüge, doch in sich selbst so unrein, daß man die thomigen Beimischungen noch mit freiem Auge unterscheis den kann. Nach den mit einigen Austösungen dieses Salzes gemachten Versuchen sind aus 100 Theiten 3 bis 6 Theile an thonigem Rückstande erhalten worden. Ein genau zugerichteter Wiener Kubiksuß dieses Grunsalzes hat 123 Wiener Pfund gewogen.

Bufolge einer vorgenommenen chemischen Analyse enthalt bas Grunfalz in 100,000 Theilen:

Un	Feuchtigkeit	•	<b>;</b>	•	0,115 Theile.
	tohlenfaurer Ralferde			Ţ	
>	fohlenfaurem Gisenoryd }	٠	•	•	····0,010 <b>&gt;</b>
>	kohlensaurer Thonerde		·		
	Fürtrag		•	•	0,125 Theile.

Uebertrag	400	4		0,125 3	heile.
Un falgfaurem Ralf, und   Bittererbe			٠	0,018	
• schwefelsaurem Natron }				0,019	•
» reinem Rochfalz				99,838	
Bufammen -	1207		•1	100,000 3	heile.

Die vorkommenden Grünfalzkörper, welche nach der schon vorausgeschickten Erörterung ihres Borkommens, nur als eine in der Gebirgsart eingeschlossene Unhäufung krystallinischer Salzmassen angesehen werden müssen, zeichnen sich keineswegs durch eine gleichförmige Reinheit aus, sondern sie kommen vielmehr mit allen möglichen Graden des Thongehaltes versehen vor, so daß mehrere hievon als unverschleißbare Waare gar nicht abgebaut werden können.

Alls Abanderungen diefer Salgart konnen angeführt werden:

a) Das sogenannte Eisfalz (Lodowata sol), melches gewöhnlich in den obersten Theilen einiger, hinsichtlich der Reinheit ausgezeichneter Grunfalzkörper erscheint. Deffen minder durchsichtige oder trube Arnstallisation ist milchweiß, grovor, welche, schon dem außeren Unsehen nach, unreiner find.

b) Das Kniftersalz (Trzaskoca sol), welche sonderbare Erscheinung bis jest blok in dem Querschlage Lednica bes alten Reldes vorgekommen ift. Die Arpstallifation Diefes Salzes ift jener des Gissalzes in Binfict der Narbe, jener Des Grunfalzes aber in Sinfict ber Große und bes Befuges abnlich. Im frifden Bruche verfpurt man deutlich einen bis tuminofen Beruch, vorzuglich ift aber biefes Salz burch bie Gigenichaft mertwurdig: baf, wenn ein Stud davon mit Gifen oder einen andern barten Rorper gerigt oder geftrichen wird, burch diese Reibung sich soaleich ein Anistern , abnlich ienem einer bewegten Gleftrifirmafchine horen laft, ja oft auch ein Anallen vernehmbar wird, wodurch die Burfel ber Arn-Stalle Sprunge erhalten, und oft mit Bewalt weggeschleudert werden. Noch viel deutlicher zeigt fich diese Gigenschaft, wenn man ein Stud biefes Knifterfalzes, etwas gerkleinert, in Regen = oder Brunnwaffer legt, wo mabrend des Auflofens ein Rniftern und Rnallen entsteht, und Luftblasen auf die Oberflache des Waffers fteigen, Die man aus einigen Berfuchen für ein reines Orngen erflaren will.

In der Gebirgsart der Grunsalzlagerung findet man, wie schon oben erwähnt wurde, Geschiebe aller Arten Gebirgsgesesteine; die mehrsten derselben sind sandsteinartiger Bildung, und wechseln in ihrer sphäroidischen Größe von faustgroßen Studen bis auf einige Rubikfuße. Don animalischen Gebilden fommen bloß Gußwasserthiere, als: Rorbmuscheln, Schneschen, Rrebsscheeren und dergleichen, jedoch sehr sparsam vor, und obschon diese dem Ansehen nach ihre Gestalt nicht verändert haben, so sind sie doch von der Salzsäure murber gemacht, und zerfallen in einigen Tagen an der Luft.

Der gegenwärtige Berschleifpreis bes Grunsalzes ift pr. Wiener Zentner im Stucksalze . . 5 fl. 26 fr. C. M.

Das Rryftallfald (in Faffern verpadt)

toftet pr. Wiener Bentner . . 8 fl. - fr. C. D.

Borfommen bes Spiza=Salzes.

Obschon das Spizasalz zu dem Ganzen der hierortigen Steinsalzlagerung gehört, so wird es doch als eine besondere oder einzelne Lagerung bloß aus der Ursache bezeichnet, weiles, in Anbetracht des Borkommens, äußerlichen Unsehens, Farbe, Krystallisazion und mechanischer Gemengtheile, von jener des Grünsalzes bedeutend unterschieden ist. Obgleich der Salzthon auch hier den Hauptbestandtheil der Gebirgsart ausmacht, auf und in welcher diese Salzart vorkömmt, so ist der häufig beigemengte Sand, welcher sowohl in dieser Gebirgsart, als auch zum Theile in dem Salze selbst erscheitung dieser Salzart mehr als die der übrigen erschwert, sondern auch deshalb, weil die Beimengung dieses seinen Sandes die schon mehr bit tuminöse Gebirgsart des Spizasalzgebildes zum Theile schiefrig macht.

gentlich Lagen vor, welche schon einen Zusammenhang und eine größere Ausbehnung, sowohl in die Länge als auch Breite, mit einer abwechselnden Mächtigkeit von 1 bis 8 Klaster wahrnehmen lassen, und nur im reinen Zust ande für den Kommerz abgebauet werden durfen.

Die Spizasalzlagen, welche mit wenigen, auf örtliche Berdrückung beruhenden Ausnahmen immer auf dem nächstellegenden Schybiker-Salze und unter den Grünsalzkörpern ihre Stelle einnehmen, kommen bald schwebend, auch unter einem Winkel von 10 bis 30 Graden geneigt, bald aber oft unter einem schärferen Winkel stürzend vor. Sie beobachten mit der ganzen Salinen Lagerung einen gleichen, von Oft nach West einfallenden Zug, in welchem die Lagen an einander gezreihet und bloß durch unbedeutende taube Mittel getrennt erzichtung des Salinenzuges von Norden gegen Süden dar, worin sie oft an einander geschoben und mehr oder wepiger scharf stürzend erscheinen, welches sonderbare Borkommen offenbar einer nachträglich erfolgten Zustands oder Lagenänderung zugeschrieben werden muß.

Ueber die Etymologie des Spizasalzes herrschen verschiestene Meinungen. Einige behaupten, daß der Ursprung dies fer Benennung dem scharffantigen, splitterigen und spie ßisgen Bruche des Salzes zuzuschreiben sep. Andere sinden in der Arystallisation dieses Salzes eine Lehnlichkeit mit jener des Antimonium crudum (Spießglanz); als der Wahrsteit am nächsten dürfte aber die Ansicht jener sich bewähren, welche ansühren: daß die vor älteren Zeiten hieher eingewansderten Zipser Bergleute (Spisky Górnici oder auch Górnici ze Spisa) durch ausgeführte Querschläge diese Salzlasgen entdecken, und hierauf die Salzgattung nach ihnen Spiska schl (Zipsersalz) benannt worden sep.

Das Spizasalz ift von bunkelgrauer Farbe, kleinkornig kryftallisirt, hart, in kleinen schaligen Bruchstuden, metallisch klingend, und bem Unsehen nach ziemlich ftark schimmernd; es scheint selbst einen Untheil von Bitumen zu haben, bem auch Braunkohle, Glanz und Pechkohle, bann bituminöse holztrummer, nur in geringerem Verhältnisse als in der, basselbe begleitenden Gebirgsart beigemengt sind.

Im Journal de Physique vom Jahre 1819, Tom. 88, Seite 325, wurden Unsichten über Wieliczka angeführt, und diese Mittheilung auch in die so schäthare Zeitschrift: » Teutschland geognostisch geologisch dargestellt, a aufgenommen; durin wird unter andern erwähnt:

Dieses Holz, eigentlich Braunkohle, sen so häusig in der Masse des Spizasalzes enthalten, daß man fast kein Stück derselben zerbrechen kann, ohne es davon verunreinigt zu sinden. Wie man solche unwahre Angaben der Publizität übergeben kann, ist unbegreistich, um so mehr, da sich die Haltlosigkeit derselben aus dem Umstande herausstellt, das diese Salzgattung ein Verschleißartikel ist, wozu sie bei einer solchen Verunreinigung unmöglich benüht werden könnte; hier daher nur aus einem Handstücke schon gleich der Schluß auf die ganze Lagerung gemacht worden zu sepn scheint. Auch

funden. Ein genau zugerichteter Wiener Rubilfuß des Spisgasalzes wiegt 125 Wiener Pfunde.

Bufolge einer chemischen Unalpse enthält bas Spizasalz in 100000 Theilen:

An	Feuchtigkeit	•	•	•	0,067	Theile.
	kohlensaurem Ralk, und beblensaurer Bittererde		•	•	0,107	▶ .
	falgfaurem Kalk, und } falgfaurer Bittererde		•	•	0,045	•
30 30	fcwefelfaurem Natron u. } Rale			•	0,085	<b>»</b> .
*	reinem Kochsalze	•			99,696	•
	Zusammen		•	•	100,000	Eheile.

Auch dieses Salz ist nicht frei von Abanderungen, welche sich in der Arpstallisation sowohl, als auch in der Farbe und dem Gefüge wahrnehmen lassen; übrigens enthalten die Spizgasalzlagen in ihrem Hangenden eine dichte kleinkörnigere Arpstallisation, während solche in dem Liegenden — ähnlich dem Grünsalze — sich groß krystallinisch beleuchten lassen. Das Spizasalz wird in folgende Abarten unterschieden:

- a) Hanf- oder Samenfalz (Siemlarka), dessen Arpstallisation an Farbe und Größe den Körnern des Hanfsamens ähnlich ist; dasselbe kommt in den obersten Schichtungen der Spizalagen vor, und ist vermuthlich wegen größeren Antheiles an Thonerde so sehr der Verwitterung unterworfen, daß es gar nicht in den Handel kömmt.
- b) Mohnfalz (Makowica), ist eine unreine, sehr kleinkörnig krystallisirte Spizaart; sie enthält ausnehmbare Sand- und Steinkohlenkörner, welche Gemengtheile diesem Salze das Unsehen geben, als wenn solches mit Mohn bestreut worden ware, woher es auch den Namen erhalten haben mag. Uebrigens erscheint das Mohnsalz gewöhn-

tich neben dem tauben Gebirge, und ift ebenfalls fein Sam belögut.

c) Das Perlfalz (Jarka) hat in feinem Bortommen bald eine weißgrauliche, bald eine gelbliche Farbe; dessen Krystalle sind zwar etwas größer und wie Perlen rund, abn in ihrem Zusammenhange so locker, daß mit einem Schlage bes Hammers das ganze Handstuck zerfällt.

Dieses kommt unter dem Mohnsalze gewöhnlich als Klustausfüllung vor, und wechselt auch oft unter dem wirklichen Spizasalze mit mergelartigen Lagen ab, wozu sich gypsartige Beimischungen gesellen; diese Gebirgsart bildet schon das Hangende der nachfolgenden Schybiker- Salzflöge.

Der Berichleifpreis des Spizafalzes ift jenem des Grunfalzes gang gleich, und zwar:

pr. Wiener Bentner Studfalges . . . 5 fl. 26fr. in Minugien . . . 5 » 20 »

Das Spizasalz wird vorzüglich von den Landwirthen bei ber Biehzucht angewendet.

Borfommen des Sanbifer- (Schnbifer) Salzes.

Das Sypbifer = Salz bildet, fowohl in hinficht der Mus-

r Wiener Rubiffuß des Schybiker - Salzes hat 121 Wiener bfunde im Gewicht.

Bermöge der chemischen Analyse sind in 100,000 Thein enthalten:

An	Feuchtigkeit	•	•	•	0,046 Theile,	
»	kohlensaurem Ralk, und befohlensaurer Thonerde	•	•	•	0,013	
» »	schwefelsaurem Natron ) » Ralk	•	•	•	0,044 »	
*	reinem Rochsalze		•	•	99,897 »	
	Busammen	•	•	•	100,000 Theile.	-

Da dieses Schybiker-Salz (bei dem, anfangs bloß auf die beren Salzmittel beschränkten Grubenbaue) erst in der Zeitfolge nittelst abgeteuften Schächten angefahren worden senn mag, durfte auch dessen Benennung Szybikowa sol (Schachtelz) nach dem technischen Ausdruck Szybik (Schacht) von em Fundorte entstanden senn.

Ob die Schybiker = Salzstöge durch das ganze Salinensterrain in einem ununterbrochenen Zusammenhange stehen, ann bloß vermuthet, aber nicht mit Gewisheit behauptet verden, weil man gewöhnlich nur die mächtigeren Mittel mit em Salzabbaue verfolgt, während die schmäleren, durch velche der Zusammenhang erweislich wäre, gänzlich zurück elassen werden; jedoch ist die Ausdehnung einiger Schybikers Salzlagen auf 300 bis 400 Klaster schon dem Streichen nach unhaltend bekannt; dem Verslächen nach sind dieselben aber st durch ihre eigenthümliche Gebirgsart kurz getrennt, und sleichsam über einander geschoben, so daß das Ausgehende des inen Flöges noch nicht überfahren ist, und oft schon der Unsang des andern, davon getrennten, beginnt.

Die das Schybiker = Salz begleitende Gebirgsart besteht us einem verharteten, mit feinem Sande gemengten Salz-

thone, deffen Schichten mit Unhydriflagen abmechfeln; die fer Gyps bildet das eigentliche Salzband der Schybifer Salzband ber Schybifer Salzband ber Schybifer Salzband man demfelben den Namen des Gefros freines oder Band gypfes beigelegt hat. Ueberhaupt nennt man folgen technisch: Szybikowi kamen (Schybifer Gestein).

Der Abbau der Schybiker-Salzslöße, besonders der untersten, erfordert schon eine größere Aufmerksamkeit, da ihr Liegendes gewöhnlich aus einem bituminösen, dunkelgrauen, feuchten, sandigen Mergel besteht, welcher mit fastigem Sypse verworren durchzogen ist, in dem auch Drusen mit Selenithe Krystallen vorkommen. Diese Erscheinung ist für den hierortigen Markscheider ein genug warnender Borbote, indem nach der Berührung des untersten Sohlengesteines gewöhnlich süse Wässer zum Borschein kommen, welche der zerstörendste Feind einer Saline sind. Mehrere derlei unangenehme Ereignisse dienen der Nachwelt zur Warnung, und die Ersahrung empsiehlt uns die Borsicht, bei dem genug tiesen mitternächtigen und mittägigen Salzabbaue eine Bereinigung ja nicht zu wagen; und jenen aus Mergel und Sandsteinschichten bestebenden, dazwischen liegenden Rücken der Saline in der

Musdehnung von Often nach Westen ein sanftes, kaum 6 bis 8 Grade fallendes Ausgehen, unter welchem das eigentliche Streichen der Salzflöße erst ausgemittelt werden muß; diese Eigenschaft ihrer Neigung — nach welcher sie gleichsam in das Taggebirg eingeschoben erscheinen — wird deshalb auch hierorts technisch das Einschieben genannt.

In der Breitenausdehnung aber zwischen Norden und Süden beobachten die Schybiker Salzslöße schon ein vielmehr wellenförmiges Fallen unter einem Winkel von 15 bis 30 Graden, woraus ihr Verstächen sich bestimmen läßt. In der dritten Salinengruppe, welche nördlich vorkommt, bilden die untersten Schybiker Salzslöße in der Mitte einen Nücken. Die Mächtigkeit dieser Salzslöße wechselt von 3 Fuß bis auf 4 Lachter, nur zeigt sich solche immer an dem Nücken oder ershöhten Orten der wellenförmigen Lagerung viel schmäler, und nimmt gegen die tieseren Mulden bedeutend zu, wodurch solche in diesen zu einer sehr beträchtlichen Mächtigkeit anwächst, in welcher die eigentliche Schybiker Salzerzeugung eingeleitet wird.

Der Berschleißpreis des Schybiker : Salzes ist: pr. Wiener Zentner Studsalzes . . . 5 fl. 38 kr. in Minuzien . . . 5 \* 20 »

2018 Barietaten, welche in der Schybifer - Salgformazion vorfommen, durften folgende angeführt werden:

1stens. Das Krystallensalz (Oczkowata); dieses ersscheint meistens an solchen Orten, wo sich die Flötze scharren, besonders aber überwerfen. Dieses Salz ist viel reiner und durchsichtiger als das gewöhnliche Schybiker-Salz, wie auch mit einer mehr spiegelnden Oberstäche versehen, als jenes bei dem Grünsalze vorkommende Krystallsalz; dasselbe wird wegen seines seltenen Vorkommens wenig, und nur auf Bestellung erzeugt.

Bu Folge einer vorgenommenen chemischen Unalpse wurden in 100,000 Theilen Diefes Kryftallsalzes worgefunden:

Un Feuchtigkeit . . . 0,033 Theile

und an reinem Rochfalze . . . 99,967 »

In diesem Arpstallsalze kommt auch zeitweise der eigentliche bläulichte Unhydrit in fleinen Rügelchen vor, welche in den durchsichtigen Flächen des Salzwürfels sich dem Auge angenehm darstellen, und als handstucke zu den Mineralien - Sammlungen dienen.

2tens. Das Adlerfalz, auch Hoffalz (Orlowa sol), ist ein durchsichtiges, weißes, im Gefüge lockeres, kleinkörniges Krystallsalz, und kommt als Kluftausfüllung vor. Es wurde, wie bereits angeführt, vormals für den königliche polnischen Hof und für den polnischen Adel eisgens gewonnen; die Tonnen, in welche dieses Salz verpactt wurde, waren mit dem polnischen Wappen: dem weißen Adler, bezeichnet, woher vermuthlich auch die Benennung Adlers oder Hoffalz herrühren dürfte.

Ueber die bis nun angeführten Steinsalzlagerungen, welche sich bei der hierortigen Saline in dreien Gruppen wiederholen, wobei in jeder einzelnen Gruppe, fowohl in der

Daher die Wieliczfaer Saline sowohl in dieser geognostischen Sinsidt, als auch wegen der darin vorfindigen Seltenheiten, unter die Naturwunder aufgezählt zu werden verdiene.

In den letteren Zeiten, noch mahrend der polnischen Regierung, hat man schon die dreierlei Arten des hierorts vorsommenden Salzes zu unterscheiden gewußt, worüber in einigen Abhandlungen des Bergrathes Schober, Borlach's. Ferber's und Carossi's mehrere gründliche Bemerkungen vorsommen; jedoch blieb den österreichischen Zeiten, in welchen das Ganze mehr mit geognostischer Umsicht beurtheilt, und die mächtigen Wirkungen der Natur näher beobachtet wurden, vorbehalten, ihre Abwechslung und ihre Wiederholungen, dann das Eigenthümliche dieser mächtigen Salzlagerung, in so weit es bloß Wieliczka und Bochnia betrifft, zu erforschen.

Ueber die urfprungliche Bildung biefer machtigen Steinfalglagerung herrichen wohl verschiedene Meinungen, Die fich blof auf Sppothefen frugen fonnen, beren unbedingte Unnahme immer ein gemagtes Unternehmen fenn burfte : Die Hufftellung einer Entftehungsart Diefer Galgablagerung ift vielmebr ein Gegenstand grundlicher Beurtheilung mehrerer Geognoften, wobei die Beobachtungen eines Gingelnen ungulanglich find, und mogu miederholte Bereifungen aller Lagerftatten ber Roffilien lange bem Buge bes farpathifchen Gebirges, fomobl auf ber galigifchen als auch ungarifden Seite, erforderlich maren, ba die Bochniger und Wielicgfaer Steinfalglagerung in Diefem Bebirge nur einen fleinen Theil berfelben bilbet, und zu beren deutlichen, jufammenhangenden Erflarung auch die öftlich = galigischen, bufominer, fiebenburger und un= garifden Galinenwerfe geboren; wozu in ben geognoftifchen Bemerfungen über die farpathischen Gebirge von Rarl Mitter bon Schindler im Jahre 1815 ichon ein Wint gegeben murde.

Go febr fich jest einige Naturforfder bemuben, Die Ent-

stehung der Salinen im Allgemeinen dem Bulkanismus juguschreiben, so läßt sich der Neptunische Ursprung, bezüglich der Wieliczkaer Saline, hier doch nicht verläugnen; indem die häufigen Niederschläge von Muscheln, in Drusen verschlossene Wässer und Wasserstoffgase, selbst Steinkohlenklüste dwiei Unsichten über vulkanischen Ursprung ganz widersprechen, obschon es nicht in Abrede gestellt werden kann, daß auf die Hebung und Zertrümmerung der Salzniederschläge nach der neptunischen Periode später wohl auch vulkanische Kräste eingewirft haben mögen.

Wenn es auch nicht zum Zwecke dieses Werkchens gehön, die Entstehungsart ber hierortigen Salzablagerungen auswittellen, sondern bloß den vorhandenen Befund zu schildem, so erlaube ich mir dennoch, bezüglich des entstandenen verworrenen Gebildes dieser Saline, einige Sppothesen anzuschließen, ohne diesfalls Jemand meine Ansichten aufdringen zu wollen.

Bur Bildung ber dreierlei, von einander wesentlich verschiedenen Salzformazionen durften vermuthlich drei Sauptperioden erforderlich gewesen sen, mahrend welcher die
einzelnen Rrystallisazionen erfolgten; daß diese Rrystallisazionen
theile durch haberen Dames auch benbergitet mannen der

Drufen und lagenartige Zwifdenraume mit Bafferausfullungen enthalt, eine folde Untersuchung aus ber Galinen-Lagerungegrange burchaus nicht gestattet , vielmehr biefer Bors mis burch fich felbft beftraft merden murde, meil bis nun, bei ber geringften Beleidigung bes Liegendgeffeins, fogleich bie fugen Baffer in Begleitung eines Schwefelleber : Beruches nicht nur mit einem beftigen Drucke bervorgebrochen find , fondern auch durch ihre auflosbare Gigenfchaft fchad. lich eingewirft haben. Uebrigens ift auch die gange Umgebung biefer Salinenlagerung fo boch mit tertiaren Gebilben überdedt, daß fein, bis zu Tage ausgebendes, oder aufgefcbloffenes Lager ber Salinenformagion vorhanden ift, aus welchem ein richtiger Schluß auf bas mirfliche Liegende biefer Saline gemacht merben fonnte. Um fo auffallender mird es, wenn fluchtige Reifende, von einer einmaligen Grubenbefabrung und oberflächlichen Befichtigung ber Taggegend, fo breift bem Dublifo basjenige gang entschieden aufzutischen magen, mas fie felbft nur zu fluchtig gemuthmaßt baben. -Die Unficht einiger Naturforscher, welche auf dem Dodgorger Surafalte die Muflagerung des fohlenführenden Sandfteines angeben , und auf diefen die Salinenformagion gefchichtet vermuthen, worauffolgend erft der Rarpathen-Sandftein gelagert ericeint, durfte fich am ebeften ber 2Babricbeinlichfeit nabern.

Es bedarf keines besonderen Erweises, daß jener Salzniederschlag, welcher in der er st en Periode die unterste
Schybiker-Formazion bildete, viel ruhiger und ungestörter vor sich gegangen sehn musse, als jener der übrigen
höheren Formazionen; indem sich diese, in der breiten Grundsläche zwar nicht mächtig, aber um so ausgedehnter gelagert
hat, wofür auch die Reinheit und Größe der Arystallisazion
das Wort führt. Die Fluthen bedeckten diesen erfolgten Nies
derschlag auch so lagenartig mit dem kalkartigen Schlamme,

welcher nun die Gebirgsart bes Schnbifer: Salzes, und in Berbindung von schwefelsaurem Ralfe, das eigentliche Dach ge frein dieses Floges bildet. Daß diese Schichtungen, so wie auch die darauffolgenden, vielmehr horizontal, und nicht in jenem zerriffenen Zustande waren, wie wir solche gegenwärtig antreffen, werde ich später, bei der Lagenvers anderung, zu besprechen Gelegenheit haben.

Die zweite Periode, die Bildung der Spizafalze, erfolgte im fluffigen Zustande, Anfangs eben so rubig
wie die erste; nur scheinen jene, in der Austösung noch zurückgebliebenen Salze, welche auch Berbindungen mit andern,
härter auflösbaren Neutral = und erdigen Mittelfalzen her vorbrachten, hier bei einer später erhöhten Temperatur mit Erdharzen verunreinigt, während anhaltendem Auswallen eine
konsistente Flussigkeit gebildet zu haben. Diese Erdharze haben
in erhöhter Temperatur sowohl für sich allein, als auch durch
ben Beitritt der Alkalien, die Arnstallisazion während des erfolgten Niederschlages sehr gestört, daher auch harzige und mehr
erdige, mit Säuren gebundene Stosse zugleich mit unter
die oberen Schichten der Lagerung gemengt wurden. — Daß
biese Bildung während er höhter Temperatur vor sich gespülen. Der viele Untheil von Erdharzen und bituminösen Holztrummern, wie auch das Erscheinen des Rohlenwassers ftoffgases, welches ein gewöhnlicher Begleiter des Spizasalzes ift, scheint auf das Dasenn einer erhöhten Temperatur der breiartigen Niederschlagsmasse hinzudeuten.

Daß diese zweite Periode der Salzlagerung bedeutend später als die erstere erfolgt senn mag, durfte dadurch begründet werden, weil das Vorkommen animalischer und vegetabilischer Bildungen, welche zwar nie in vollständigen Eremplaren, sondern größtentheils zertrummert erscheinen, in der Spizasormazion ersichtlich, in der Schybiker-Formazion hievon jedoch gar keine Spur vorhanden ist.

Die dritte Periode, welche das Grünfalz gebildet hat, scheinet schon in jenen Zeitpunkt zu fallen, in welchem die Fluthen abnahmen, wo auch ein Mangel der auflösbaren Stoffe eingetreten ist; daher die Arpstallisazion in der örtzlichen Auflösung ruhig erfolgte. Das ganze übrige in den Fluthen noch vorhandene Gemenge siel hier örtlich eben so verworren nieder, wie es in der Austösung enthalten war. Dieses erweisen die darin vorkommenden Schnecken, Muscheln, Sandsteinz, Granitz, Kalkzund Sppsgeschiebe, mit Erd zund Thonarten gemengt, welche zugleich auf eine Ausschwemmung hindeuten.

Da, im Allgemeinen betrachtet, diese eben erwähnten Gemengtheile, in Bezug auf die ganze Lagerung sparsam genug erscheinen, so dürfte dieser geringe Antheil derselben am füglichsten der weiten Enfernung von jenen Gebirgen, von denen sie eigentlich abstammen, zuzuschreiben senn, von wo aus sie durch gewaltige Fluthen in die tiesern Thäler hingeschwemmt wurden.

Diese gange breifache Salgablagerung murde bei ben abnehmenden Bluthen auch noch mit einer fehr machtigen

röthlichen Lettenschichte überdeckt, als wenn gleich fam die Natur dafür hätte forgen wollen, damit diese, jum kunftigen Wohle der Menschen rückgelassene Nahrungswürze vor den ferneren Einwirkungen der Luft und des Wassen geschützt werde.

So fehr man auch aus jenen, in dieser Saline gahlreich genug vorkommenden Erscheinungen die wirkliche fluthenartige Lagerung, und somit einen nept unischen Urfprung, nicht in Abrede stellen kann, so durfte jedoch, wenn man im Allgemeinen die Gestalt der gegenwärtigen Lagerung genau betrachtet, die große Zertrummerung und Berschiebung des ganzen neptunischen Gebildes noch einer andern größeren Kraft zugeschrieben werden.

Wie oben schon erwähnt wurde, geschieht ber Bug der gangen Saline, nämlich das wirkliche Streichen, von Oft gegen Westen in einer sanft fallenden Reigung, die man hierorts das Einschiebe n nennet. Wenn man auch diese, dem Gebirgstuge nach sanft fallende Reigung bloß den Neptunischen Wirkungen angemessen sich zu erklären im Stande ist, so kam doch keineswegs das steilere Verflächen der Salzslöße — größtentheils gegen Süden, zum Theile auch nördlich fallend —

stellt bem Naturforscher weit erheblichere Spuren des hubes dar, als die westlichere Wieliczfaer Saline.

Es möge nun diese gewaltsame Blähung durch eine ersfolgte Austrocknung der Masse bei abnehmenden Fluthen, oder durch die Wirkungen einer andern erpansiven Kraft veranslaßt worden sepn, so läßt sich diese Periode, welche die ganze Lagerung zum Theile zu zerstören und zu verdrücken im Stande war, doch nicht läugnen. Weit entsernt wirkende vulkanische Ausbrüche können auch hier Gasarten entwickelt und eine Eruption hervorzubringen versucht haben, wodurch unter der noch nicht gänzlich ausgetrockneten, mit Salz und Gebirgsarten beschwerten Formazion bloß eine Blähung oder Sebung der seuchten Masse veranlaßt ward.

Durch diefe Blabung murben die oberen Lagen naturlich weit ftarfer als die unteren in ihrem Bufammenhange getrennt: baber behielten die Schnbifer - Salgfloge, als die unterften, eine mehr gufammenhangende, Die Spigafalglagen aber ichon eine, in Theile getrennte Lagerung, melde Bertrennung in ber oberften Brunfalglagerung noch viel verwirtter ausfiel. Dan bemerft daber mirflich bei vielen Grunfalgforpern, besonders in der Oberflache, welche oft icharf= fantige Theile enthalt, daß fie Trummer, von einander geriffener Rorper find. Die Lagen behielten auch die fallende Richtung, welche fie bei ihrem Sturge eingenommen hatten, indem diefe Periode des Subes regellos und mahricheinlich fchnell beendigt worden, und die blabende Rraft - menn fie gleich nur eine furge Beit gedauert haben mochte, - boch ftark genug gemefen fenn mußte, um alle brei Kormagionen aus ihrer urfprunglichen Lage mehr oder weniger zu verschie= ben. Die oberfte, den Salgthon bedeckende Lettenschichte frurte bei jeber Gruppe, alfo auch auf ber Mittagsfeite ber

Lagerung, in bie entstandene offene Spalte, und bezeichnet nunmehr die Begrangung ber Saline als bas Sangenbe; bei welchem Sturze auch die in einer folden Tiefe unerwar teten Geschiebe in felbe getommen find. Die Schubiter = Sale formation erlitt megen ihrer unterften Lage nur theilmeife Ber brudungen, die barauf rubende gabe Daffe ber Spigafor mation folgte nur an jenen Stellen bem Befete ber Schwere, an welchen ibr burch diese Berichiebung weniger Biderftanb geleistet murde, mahrend fie schon in ihrem Busammenhange getrennt mar; die oberfte Brunfalgformagion, mit einem mad tigen Salthone bededet, erlitt nicht nur ftarfere Berftungen, fondern es glitten auch die biedurch entstandenen trummerarte gen Salzmaffen, in ihrer gaben thongrtigen Bebirgsgrt ein gebullt, an manchen Dunften über die Spizalagen, in ben entstandenen offenen tiefern Raum, wodurch die Spigalagen an ihren Enden eine Quetfchung erlitten, und nun gleich fam ausgekeilt erscheinen. Die meiche, bamals noch am wenigsten fonsistente Gebirgemasse ber Grunfalgformagion legte fich vermog ihrer eigenen Schwere in die entstandenen offenen Schluchten, und füllte den übrigen Raum als teigartige Masse aus.

gen erblickt, beren ehemaliger Zusammenhang beutlich genug bemerkt werden kann; weil diese Trennungen endlich mit verhartetem Sppse, oder auch mit der späteren Bildung der Salzspathe ausgefüllt sind.

Für das Auge noch auffallender erscheint diese Blähung, wenn man die Wieliczkaer Salzlagerung mit jener von Bochsnia vergleicht. Die Bochniaer, als eine mehr gegen Osten Hegende Formazion, hat einen solchen Sturz erlitten, daß die Salzstöße, unter einem Winkel von 50 bis 80 Graden sich verstächend, ja sogar oft senkrecht stehend erscheinen, und daß die Spizas wie auch Grünsalzsformation alldort gar nicht vorhanden ist, woraus gefolgert werden kann, daß solche wahrscheinslich weiter, auf die südliche Seite der Saline geschleudert worden seyn dürfte. — Doch weit weniger zerstörend war diese Wirkung des Hubes bei der Wieliczkaer Saline; indem hier zwar der Zusammenhang der Formazionen ebenfalls, aber nur zum Theile zerstört, und nur mehr oder weniger versschoben wurde.

Durch die Beranlassung dieses hubes bildete sich zwischen der zweiten und dritten Gruppe in der Mitte ein Rüschen, welcher nach dem ganzen Streichen der Saline mit abwechselnden, bald schärferen bald sanfteren Wölbungen fort anhält. — Dieser Salinen = Nücken ist bereits an mehreren Orten, den Schybiker = Salzlagen nach, überfahren, und dabei bemerkt worden, daß in diesen Punkten die Salzlagen die geringste Mächtigkeit haben, während solche erst nach ihrem Berflächen, mittag = und mitternachtseits, in ihren Mulden mächtiger werden. Die erste Gruppe ist hingegen von der zweiten durch den hub getrennt worden, und hat sich nach ihrer Emporhebung erst auf die zweite Gruppe gelegt. Dieses wird aus dem Durchschnitte, Tab. I., deutlicher ersichtlich, wenn

man ben ehemaligen Bufammenhang ber Salzlagen zu erfor fchen bemubet ift \*).

Aus dieser eben vorausgesendeten Theorie der Blähungsperiode läßt sich nunmehr auch das Borkommen jener fremdartigen Körper erklären, welche zwar nicht aufgelöst, sonden von älteren Bildungen abgerissen, in der Auflösung der Klüssigseit enthalten waren, und bei dem Hube, wie auch dem darauf erfolgten Sturze der Salzlagen, tief herab geschoben wurden. Eben so sindet man nun Kalk, Sandstein, Branit, Holz und Steinkohlentrummer oft mitten im Salze eingeschlossen, bei welchen man auch noch die Spuren der Berdrückung genug deutlich wahrnehmen kann.

Daß übrigens zur Zeit dieser Blähungsperiode jene, die Salzflöße umgebende Gebirgsart, sammt dem Schybifer Sohlgesteine (Unhydrit) noch in sehr weichem Zustande ges wesen seyn mußte, dürfte sich hiedurch bewähren, weil man diese Gypsart bald lagenweise und schiefrig, bald wieder diese Lagen gedrückt und so zusammengeschoben findet, daß sie in ihrem Zusammenhange sehr selten, und zwar nur theilweise getrennt, größtentheils aber wie ein Band gewunden vorkommen, weßwegen man auch diese Gebirgsart hierorts den Bands oder Getröß ftein nennet

einzeln, bald im Bufammenbange erlitten baben, überzeugen fann. Dan fieht bier einige Salglagen burch Gebirasichichten burchichnitten und in ppramidenabnliche Bestalten, auch ichlangenformige Linien gufammengedruckt, ober bald gehobene bald geffurgte Berdrudungen , bann wieder getrennte Lagen, beren poriger Busammenbang nicht geläugnet merben fann, indem die Endpunfte ihres Riffes in verschiedenen naben und meiten Entfernungen von einander, ja oft uber einander ge= ichoben fich befinden. Go erblickt man auch wieder einige Lagen, Die in einer ichnedenabnlichen Linie gufammengemunben find, oder beren Bufammenbang gewaltfam in fleine Erummer getrennt und über einander geschoben fich barftellet. Die lagenweisen Schichtungen find ein unumftoglicher Beweis ibrer einft fluthenartigen Lagerung, ihr Berfchieben aber auch ein Ermeis jener ichon ermahnten gewaltsamen Berftorungsperiode, ju welcher auch noch das, in diefem Alog= gebirge baufig vorfommende fluftenartige Musfullen einiger Salzabarten, oder eigentlichen Barietaten, mitgerechnet merben fann, meldes ohne biefe Blabung und hiedurch entftandenen Riffe in der Gebirgsart fich auf feine andere Urt hatte bilden fonnen.

Trot der großen Ausbehnung der bereits aufgedeckten Lagerung lernte man aber auch ihre Begränzung näher kennen, und der ehemalige Wahn älterer Zeiten, — wo man diese Saline als unbegränzt, und in einem fort anhaltend vermuttete — fällt dermalen natürlich ganz weg. Diese einst so irrige Meinung mag vorzüglich darin ihren Grund gehabt haben, weil man den ganzen Salinenzug längs dem Laufe des galizischen Karpathengebirges für ein und dasselbe Lager gehalten hat, und diesen Zug daher über Bochnia und Wieliczka auch nach Westgalizien in seiner Breite anhaltend vermuthete;

man den ehemaligen Zusammenhang ber Salzlager schen bemühet ist \*).

Aus dieser eben vorausgesendeten Theorie der I periode läßt sich nunmehr auch das Borkommen jer artigen Körper erklären, welche zwar nicht aufgelös von älteren Bildungen abgerissen, in der Aufli Klüsseit enthalten waren, und bei dem Hube, dem darauf erfolgten Sturze der Salzlagen, tief schoben wurden. Eben so sindet man nun Kalk, E Granit, Holz und Steinkohlentrummer oft mitten eingeschlossen, bei welchen man auch noch die S Berdrückung genug deutlich wahrnehmen kann.

Daß übrigens zur Zeit dieser Blähungsper die Salzstöge umgebende Gebirgsart, sammt dem Eohlgesteine (Anhydrit) noch in sehr weichem Zul wesen seyn mußte, dürfte sich hiedurch bewähren, diese Gypsart bald lagenweise und schiefrig, bald w Lagen gedrückt und so zusammengeschoben sindet, ihrem Zusammenhange sehr selten, und zwar nur getrennt, größtentheils aber wie ein Band gewunder men, weßwegen man auch diese Gebirgsart hierorts de

Lagerung, in bie entftanbene offene Spalte, und bezeichnet nunmehr bie Bearangung ber Saline als bas Sangenbe; bei welchem Sturge auch bie in einer folden Tiefe unerwarteten Geschiebe in felbe gefommen find. Die Schobifer = Galt formagion erlitt megen ihrer unterften Lage nur theilmeife Berbrudungen, die barauf rubende gabe Daffe ber Spigafor maxion folgte nur an jenen Stellen bem Befete ber Schwere, an welchen ihr burch diefe Berfchiebung weniger Biberftand geleiftet murbe, mabrend fie fcon in ihrem Bufammenbange getrennt mar; die oberfte Brunfalgformagion, mit einem mach tigen Salgthone bededet, erlitt nicht nur ffarfere Berftungen, fondern es glitten auch die biedurch entftandenen trummerarie gen Galamaffen, in ihrer gaben thonartigen Bebirgeart ein gehüllt, an manchen Punften über Die Spigalagen, in ben entstandenen offenen tiefern Raum, wodurch die Spizalagen an ihren Enden eine Quetfchung erlitten, und nun gleich fam ausgefeilt ericbeinen. Die meiche, bamale noch am me nigften fonfiftente Bebirgemaffe ber Grunfalgformagion legte fich vermog ihrer eigenen Schwere in die entftandenen offenen Schluchten, und fullte ben übrigen Raum als teigartige Maffe aus.

Diala Blahuna (malcha bia ganca Ragamuna ban bui

n erblickt, beren ehemaliger Zusammenhang beutlich genug merkt werden fann; weil diese Trennungen endlich mit rhartetem Sppse, oder auch mit der späteren Bildung der jalzspathe ausgefüllt sind.

Kür das Auge noch auffallender erscheint diese Blähung, emm man die Wieliczkaer Salzlagerung mit jener von Bochsa vergleicht. Die Bochniaer, als eine mehr gegen Osten gende Formazion, hat einen solchen Sturz erlitten, daß walzstöße, unter einem Winkel von 50 bis 80 Graden sich rstächend, ja sogar oft senkrecht stehend erscheinen, und daß wie auch Grünsalzsformation alldort gar nicht vorndenist, woraus gefolgert werden kann, daß solche wahrscheinsh weiter, auf die südliche Seite der Saline geschleudert irden seyn dürfte. — Doch weit weniger zerstörend war se Wirkung des Hubes bei der Wieliczkaer Saline; indem ir zwar der Zusammenhang der Formazionen ebenfalls, aber zum Theile zerstört, und nur mehr oder weniger versoben wurde.

Durch die Beranlassung dieses hubes bildete sich zwischen r zweiten und dritten Gruppe in der Mitte ein Rüsen, welcher nach dem ganzen Streichen der Saline mit wechselnden, bald schärferen bald sanfteren Wölbungen fort hält. — Dieser Salinen = Rücken ist bereits an mehreren rten, den Schybiker = Salzlagen nach, überfahren, und dabei merkt worden, daß in diesen Punkten die Salzlagen die ringste Mächtigkeit haben, während solche erst nach ihrem erflächen, mittag = und mitternachtseits, in ihren Mulben schiger werden. Die erste Gruppe ist hingegen von der deiten durch den hub getrennt worden, und hat sich nach zer Emporhebung erst auf die zweite Gruppe gelegt. Dieses rd aus dem Durchschnitte, Tab. I., deutlicher ersichtlich, wenn

In the Control of the

The second of the second of a second of a second of the se

winde gu fampfen, als fich ber wohlthatigen Ginwirfungen ber Sonne zu erfreuen babe.

Diese Berschiedenheit bietet dem Botaniker, dem Geognosten und dem Bergmanne ein unübersehbares Feld zu Beobachtungen dar. — Während der Geognost auf der Gudsitt dieses Gebirges (in dessen Schoose der unermüdliche Fleiß de Bergmannes seit vielen Jahrhunderten beschäftigt ist, den Reichthum Ungarns durch Gewinnung der meisten Metalle zu befördern) auf dem Granite — als dem Kerne desselben—Gneiß, Glimmerschiefer, die Uebergangs = und Flögbildungen mit ihren Gliedern beinahe durchgehends in der Reiher folge auffindet, entbehrt die Nordseite auffallend viele Glieder der südlichen Gebirgsbildung, und unmittelbar auf dem Kern des Urgebirges folgt, mit wenigen Ausnahmen, beinahe mit gänzlicher Vermissung der Uebergangsformazion schon gleich das Flößgebirge.

Ein Blick in die gewöhnliche geographische Karte zeigh daß die Lage von Wieliczka an das außerste Ende des galb zischen Karpathen-Abhanges, und zwar in jenes Gebirgsjod der Königsnase zwischen der Lomniger Spige und dem Ribwan fällt, welches bei Zakopana, Neumark und Kamienia sich in mehrere Nebenioche zertheilt, und in welchem der Dw

ben Charafteren wahrnehmen, oder auf ein von unten gespebenes, abgerissenes, wie auch durch Zerstörung älterer Bebirgsarten entstandenes Gemenge stoßen, welches sich nicht beicht in ein bestimmtes System einreihen läßt. Diese Schwierigkeit dürfte auch noch durch den Umstand vermehrt verden, daß bei den Gebirgslagen der nördlichen Abfälle die Uteren Bildungen nicht überall hervortreten und ausnehmbar rscheinen, auch gewöhnlich, wo solche vorhanden sind — nit den jüngeren, auch tertiären Gebilden überdeckt — ur zu sehr nüanziren, als daß ihre eigentliche Bestimmung unstandlos ausgesprochen werden könnte.

Diese Ruanzirung und die Verschiedenheit der Beobachs ungspunkte durfte als die vorzüglichste Ursache angesehen verden, warum bei den Gebirgslagen der Karpathen eine so ibweichende orpstognostische Beschaffenheit von mehreren Seognosten aufgestellet wurde, auch über eine und dieselbe Sebirgsschichte noch immer so verschiedene Unsichten obwalten.

Der Sandstein, welcher vom sandigen Thone bis zum Honigen Sandsteine — vom Kalksande bis zum sandigen Ralke — vom thonigen Ralke bis zum kalksigen Thone — u. s. w. ibergehet, sind hinlängliche Belege für diese Mischung und Müanzirung, welche sogar bei der Bildung der Saline ihre Wirkungen äußerten, da man hier thoniges Salz und salzizen Thon — sandiges Salz und salzigen Sandstein wahrnehzmen kann.

Die Geologen sind noch nicht darüber einig, ob die Flögsbildung, welche in dem nördlichen Abhange der Karpathen die vorhetrschende ist — ein bloß mechanischer Niederschlag sen, oder ob nicht zugleich auch chemische Niederschläge mitgewirkt haben. Da es kaum denkbar ist, daß jene krystallinischen Bildungen, welche die Urgebirge konstituirten, sich überall schon so sehr erschöpft hätten und so rein aufgegangen wären,

fur welche Meinung fogar die bei Busto und Owczarn aufgeschurften Salzquellen noch das Wort zu fuhren schienen.

Auf diese Sypothese gestügt, hat Rapitan v. Caroffi im Jahre 1780 in Arzestawice bei Mogita jenseits der Beichsel einige Bersuchsschächte abgeteuft. Er schloß aus der schwam kenden Aehnlichkeit der Flögformazion ober Tags, daß in der Teuse das Salz ein eben so zusammenhängendes Flötzgebilde haben muffe, indem es ihm unwahrscheinlich vorkam, daß die so mächtige Wieliczkaer Steinsalzlagerung nördlich schon an den Ufern der Weichsel ihre Begränzung finden sollte. Diese vorgefaßte Meinung liesert aber einen Erweis, daß man die wahre Salinenbreite und die weitere Beschaffenheit der hiervortigen Salzsormazionen damals noch nicht gekannt habe.

Mit diesen Bersuchschächten hat Kapitan v. Caroffi ans fangs mächtige Triebsandschichten angefahren, und bei allen Schwierigkeiten und hindernissen, welche größtentheils die häusig zusigenden Basser, diesem kostspieligen Unternehmen entgegenwirkend, verursachten, wurde diese Arbeit um so eifriger fortgesetzt, nachdem eine mergelartige, der Wieliczkaer Gebirgsart ahnliche Schichte mit einer schwachen Salzsoole erreicht worden ift, welches Vorsommen immer mehr Auf-

jedoch auch hier wurde die Muhe nur mit einer schwachen eingradigen Salgsoole gelohnt,

Im Jahre 1818 wurde in Sczerbakow wieder ein Bohrsversuch vorgenommen, und in der 148ken Klafter ein Salzthon mit etwas Salzgeschmack, Brauns und Steinkohlentrümmer mit Schwefelkiesen erreicht, in der 160ken Klafter auch eine  $4\frac{1}{2}$  prozentige Salzsoole mit einem Zuflusse von 7 — 10 Garnet in 24 Stunden, dann in der 198ken Klafter Kalkstein mit Feuersteinknollen, Kalkmergel mit Kalkspath, Thonsmergel mit Lentikulen, Thonmergel Ronglomerat mit Kalksteins Schieferthon angefahren.

Befondere Unfichten über die geognoftischen Lagerungsverhältniffe von Bieliczka mit Bejug auf das farpathische Gebirge.

gen clayelton a rebellangen

Ich habe schon erwähnt, daß das Wieliczkaer Steinsfalzwerk in der äußersten Bertiefung an dem nördlichen Borsgebirge der Karpathen in einem Nebenthale des breiten Weichselthales gelagertist. Diese niedere Lage begründet sich schon dardurch, weil die Schachtmundung des, am tiefsten gelegenen Tagschachtes Wodnagora, nur 26 Klafter ober dem mittleren Wasserstande der Weichsel, und nur 122 Klafter über der Meeresstäche der Oftsee erhaben ist.

Wer bei einem heiteren Tage in der Umgebung von Wieliczka, vorzüglich an dem Gebirgsrücken bei Siercza mandelt, dem kann der Unblick des herrlichen Karpathen Gebirges nicht entgehen. Wenn auch dieses — bei der, gegen 15 Meisten von dem hohen Gebirgsrücken betragenden Entfernung — sich nur als grauer Saum darstellt, dessen Spigen kaum bei hellem Wetter zu entnehmen sind, so dringt sich dennoch die Vorstellung seiner Großartigkeit von selbst auf.

Diefes an Naturschönheiten fo reiche farpathische Gebirge, welches Ungarn von Galigien scheidet, an beffen Sufe und in

deffen Thalern fo verschiedene Nazionen ihre Wohnsige aufgeschlagen haben, hat von jeher Naturforscher mancher Unt angezogen, und diese auch in Gegenden geführt, welche, als weniger versprechend, lange nicht so fleißig besucht worden waren, als sie es verdienten. Den Bemühungen derselben haben wir so manche schätzenswerthe Beiträge zu verdanken. Besonders reichhaltig ist die neuere Zeit, in welcher die Georgnosse, Mineralogie und Botanis durch diesen gemeinnütigen Forschungsgeift so sehr bereichert worden ist.

Dankbar muffen wir dieses Streben anerkennen, welches uns sowohl mit dem ganzen Zuge dieser Zentral. Gebirgskette, wie auch mit den einzelnen Abtheilungen derselden, befonders in geognostischer Hinsicht, näher bekannt gemacht hat. Dieses Berdienst um die Bereicherung der Gebirgskunde er hält noch einen höheren Werth, wenn man erwägt, daß die ses Urgebirge uns nur durch einige Wochen in den Sommer monaten für die Bereicherung der Naturwissenschaften den Zutritt gestattet, und daß seine Begehung mit Beschwernissen mancher Art für den Reisenden verknüpft ist. Dieser Anerkennung ungeachtet kann aber dennoch der Wunsch nicht um billig erscheinen, daß diese Bereisungen nicht nur im Allgemeinen weniger flüchtig. sondern auch nehstdem ohn

unvermeidlich wäre, ich aber anderseits nur als undankbar für das Allgemeine erscheinen müßte, wenn ich diesem Stresben zur Bereicherung geognostischer Erfahrungen nicht die gebührende Anerkennung zollen würde; hingegen bin ich aber nur zu sehr überzeugt, daß mancher spätere Reisende Vieles ganz anders sinden werde, als in dem Buche, das er in der Hand hat, geschrieben steht. — Besonders dürfte diese Bemerkung in Bezug der Lagerungsverhältnisse für Wiesliczka, — welche von jenen nicht getrennt werden können — in vielen Fällen ihre volle Nichtigkeit haben; nachdem hiersüber manche von einander sehr abweichende Ansichten aufgesstellt wurden.

Obgleich es keineswegs Aufgabe dieses Werkchens ift, eine vollständige Beschreibung des karpathischen Gebirges zu liefern, so ist es doch nothwendig, daß seine Karakteristik und seine Lagerungsverhältnisse wenigstens im Allgemeinen nicht übergangen werden.

Die Natur hat dieses großartige Gebirge mit manchen Erscheinungen begabt, die, — wenn sie gleich auf natürlichen Gründen beruhen — dem Beobachter doch sehr auffallen mussen. Während die südlichen Abhänge mehr abgerundete und kuppelartige Gipfel ihrer Steinmassen auf der ungarischen Seite erblicken lassen, und eine üppige Begetation, selbst in auffallenden Höhen, durch ihr helles Grün sich dem Auge freundlich entgegenstellt, starren auf der galizischen Nordseite dieses Gebirges nur kahle Felsmände mit zahlreichen scharfen Spitzen dem Wanderer entgegen. Eine schon früher gewaltsame Zerstörung der Felsmassen, deren langsames Fortwirzten auch gegenwärtig nicht verkannt werden kann, und in deren dunklen Einschnitten sich Schneeschluchten angehäuft haben, drängt sich dem Blicke auf; auch verräth hier das dunklere Grün gleichsam klagend, daß es vielmehr gegen die Nords

winde gu tampfen, ale fich ber wohlthatigen Einwirm ber Sonne gu erfreuen habe.

Diese Verschiedenheit bietet dem Botaniker, dem Ignosten und dem Bergmanne ein unübersehbares Feld zuk achtungen dar. — Während der Geognost auf der Sied dieses Gebirges (in dessen Schoose der unermüdliche Flesse Bergmannes seit vielen Jahrhunderten beschäftigt ift, Reichthum Ungarns durch Gewinnung der meisten Mau befördern) auf dem Granite — als dem Kerne dessells Gneiß, Glimmerschiefer, die Uebergangs = und Flössigen mit ihren Gliedern beinahe durchgehends in der Rieblige auffindet, entbehrt die Nordseite auffaltend viele Gloge auffindet, entbehrt die Nordseite auffaltend viele Gloge suffinder Gebirgsbildung, und unmittelbar auf dem kates Urgebirges folgt, mit wenigen Ausnahmen, beinahe gänzlicher Vermissung der Uebergangsformazion schon gas Flösgebirge.

Ein Blick in die gewöhnliche geographische Kartes daß die Lage von Wieliczka an das äußerste Ende det zischen Karpathen-Abhanges, und zwar in jenes Gebirg der Königsnase zwischen der Lomniger Spige und dem wan fällt, welches bei Zakopana, Neumark und Kami

Charafteren wahrnehmen, oder auf ein von unten geles, abgerissenes, wie auch durch Zerftörung älterer
legsarten entstandenes Gemenge stoßen, welches sich nicht
licht in ein bestimmtes System einreihen läßt. Diese
vierigkeit dürfte auch noch durch den Umstand vermehrt
len, daß bei den Gebirgslagen der nördlichen Abfälle die
en Bildungen nicht überall hervortreten und ausnehmbar
einen, auch gewöhnlich, wo solche vorhanden sind —
den jüngeren, auch tertiären Gebilden überdeckt —
du sehr nüanziren, als daß ihre eigentliche Bestimmung
andlos ausgesprochen werden könnte.

Diese Ruanzirung und die Berschiedenheit der Beobachs bennette durfte als die vorzüglichste Ursache angesehen ben, warum bei den Gebirgslagen der Karpathen eine so eichende ornstognostische Beschaffenheit von mehreren gnosten aufgestellet wurde, auch über eine und dieselbe birgsschichte noch immer so verschiedene Unsichten obwalten.

Der Sandstein, welcher vom sandigen Thone bis zum sigen Sandsteine — vom Kalksande bis zum sandigen ke — vom thonigen Kalke bis zum kalksigen Thone — u. s. w. rgehet, sind hinlängliche Belege für diese Mischung und anzirung, welche sogar bei der Bildung der Saline ihre klungen äußerten, da man hier thoniges Salz und salzischon — sandiges Salz und salzigen Sandstein wahrnehs kann.

Die Geologen sind noch nicht darüber einig, ob die Flögung, welche in dem nördlichen Abhange der Karpathen vorherrschende ist — ein bloß mechanischer Niederschlag sen, r ob nicht zugleich auch chemische Niederschläge mitgewirkt en. Da es kaum denkbar ist, daß jene krystallinischen dungen, welche die Urgebirge konstituirten, sich überall n so sehr erschöpft hätten und so rein aufgegangen wären, daß solche in der Uebergangs und Flöthperiode nicht auch mit wiederholt hätten Statt finden können, so haben selbst neum Beognosten sich für die letztere Vermuthung ausgesprochen indem sie in den jüngsten Bildungen ähnliche Beobachtungen gemacht haben wollen, und selbst den Quadersandstein übeinen chemischen Niederschlag halten. Sollte also nicht die Einwirkung auch bei den Karpathen Statt gefunden, wiese auffallenden Nüanzirungen bewirkt haben können?

Der quarzige Sandstein, welcher als Unterlage in nächstesolgenden mächtigen Kalkgebildes auf Granit gelopt erscheint, ist im Bergleiche mit den andern Borkommnissonungeachtet seiner vielkachen Wechsellager von kalkigem Trumm gestein, schwarzen und röthlichen Schiefern — von gerint Mächtigkeit. Obschon ihn einige dem Quarzsels, andere in rothen todtliegenden Sandsteine beigezählt haben (weil, in neuesten Beobachtungen zu Folge, am Pfloksee auch wirk ein Steinkohlenlager aufgefunden worden seyn foll), so sie dieser, seines geringen Vorkommens wegen, doch nur eine unte geordnete Rolle, und wird hier bloß als die Basis des ungeit worherrschenden, darauf folgenden Kalksteingebildes aufgestell der

Diefer Ralfftein, dem Alpenfalte angehörig, hater bedeutende, mehrere taufend Rlafter haltende Breitenerftrete

und lichter Farbe, bann Sandsteine mit Schieferthon, ausnehmbar im Saworiner Thale vorherrschend.

Die obere Gruppe diefes Alpenkalkes, im Roscielisker Thale, liegt auf der vorerwähnten, und man legt ihr — wegen dem darin vorkommenden bituminofen Nummuliten-Ralke — ein jungeres Alter bei.

Die Erwähnung dieser Unterabtheilung eines, unter dem Namen des Alpenfalfes bezeichneten Gebildes, füge ich hier bloß aus der Ursache bei, weil solche sich wahrscheinlich auf die darin vorkommenden Petrefakten begründen mag.

Seitdem das Erforichen foffiler Schaltbiere und Dflangen - ber Geschichte unseres Erdforpers angehörig - Die geognoftischen Erfahrungen burch bie Boologie zu bereichern angefangen bat, und die unterirdifche Ronchiologie, wie auch Die Flora ber Urwelt, ju einem eigenen Studium ermachfen ift, will man aus der Rlaffifigirung diefer Merfmale auch auf das relative Alter der Kormagionen und ihrer Glieder richtigere Schluffe machen. Durch die Umtsgefchafte meines Berufes verhindert, bin ich mit den Fortschritten Diefes - fur Die Bebirgefunde allerdinge fehr wichtigen - Studiums gu menig befannt, ale daß ich es mir erlauben fonnte, dieffalls einige Schluffe zu machen, ober gar eigene Unfichten aufzuftellen; indeffen hoffe ich ben, in biefer Wiffenschaft mehr Bewanderten vielleicht dadurch einige Befriedigung zu verschaffen, wenn ich bier vorübergebend ermabne, daß, mahrend (ben bisherigen Beobachtungen zu Folge) in der unterften Schichte bloß Terebratelen angeführt werden, Die mittlere und oberfte Schichte bes Nummuliten-Ralfes auch: Nummulites laevigatus, Pecten, Plagiostomen und Univalven enthalten foll.

Ohne Rudfichtnahme auf die Untertheilung diefes, an ber Rordfeite der Rarpathen fo machtig vorwaltenden Ralk-

steingebildes, muß hier noch erwähnt werden, daß dieses die Basis einer noch weit mächtigeren Ablagerung von Thon, Ralk und sandsteinartigen Niederschlägen ist. Diese Niederschläge wechseln in ihrem Borkommen sowohl für sich selbst, als auch in Bereinigung einiger, ihnen geognostisch verwandeten Gebirgsarten mehrmal ab, so daß bald der Ralk, bald der Thontopus der vorherrschende zu senn scheint. — Dieses, der Formazion des Rarpathen=Sandsteines eizgenthümliche Gebilde, welches schon wegen seiner bedeutenden Längen= und Breiten=Ausbehnung als das vorherrschende angesehen werden muß, und in wirklich auffallenden Charakteren so zahlreich mit seinen Ralk= und Thonschichten abwecksselt, ist ein vorzüglichen Gegenstand geognostischer Forschungen, aber auch, leider, vieler von einander abweichenden Meinungen geworden.

Da ich mir es in diefer Abhandlung uber das farpathis fche Gebirge nicht zum Bormurf gemacht habe, Diefe gablreichen Ergebniffe ber geognoftifden Forfdungen gegen einanber aufzuftellen, ober eine ausführliche geognoftische Befchreibung des gangen farpathifden Bebirges ju liefern, fo wird man mir es auch nachsehen, wenn ich jede andere ausgedehntere Bezeichnung vermeide, und mich gegenwartig bloß barauf befchranke, meine Unficht, fo weit es bezuglich auf Wieliczfa nothwendig ift, hiemit auszusprechen. Doch um Die Berichiedenheit diefer Forfchungs = Ergebniffe, welche auf Das relative Alter ber Bielicgfaer Steinfalglagerung Ginfluß haben, nicht gang ju übergeben, muß bier wiederholt noch ermahnt werden: daß diefer Sandftein fur Roblenfandftein, fur Graumace, fur bunten Sandftein, und endlich fur ein dem bunten Bebirge geognoftisch anverwandtes, und biefen erfebendes - jungeres Gebilde von Mehreren angefeben, und nach fo vielen unübereinstimmenden Meinungen endlich er dem Namen des Karpathen-Sandsteines auf-Mt worden ist.

Bei diesen so auffallend abweichenden Ansichten wurste Geognosten, und besonders bei der neueren Aufstellung Rarpathen = Sandsteines, welche doch Bieles sich hat, muß das Ende dieses wissenschaftlichen Streites so mehr abgewartet werden, als die frühern Ansichten, auch nicht ganz verwerflich, viele Anhänger gefunden und bei diesen geognostischen, wie bei allen derlei Bestlungen, das Uebergewicht auch gewöhnlich in der nst der Darstellung der Gründe beruht, wie weich man nämlich solche für eine vorgesaßte Behauptung ustellen versteht.

Dieser Rarpathen=Sandstein - so fehr derselbe viele Charaftere des bunten Sandsteines besigt — bil= wie ichon erwähnt, machtige Wechsellager von Ralf, nieferthon und Mergel. Bon dem Roscielisfer = Thale an= ingen ift diefer Wechsel ununterbrochen auch durch das Ba-Thal bis in die größte Niederung des Weichsel-Thales Mich ausnehmbar. Daß sowohl der Sandstein, wie auch in Wechsellager eine Berfchiedenheit in der Karbe, im ne und in dem Bindungsmittel, dann einen großeren geringeren Untheil an Glimmer, ja fogar oft einen ingel desselben mahrnehmen lassen, durfte nicht auffallend , nachdem alle diese Schichten sammt ihren Wiederho= en in einem geognostischen Berbande unter einander, als mit dem darunter liegenden Alpenfalke stehen. — Diegeognoftischen Berband zwischen der oberen Schichte des enfalffteines, und dem, unter dem Namen des Rarpathenfteines gufgestellten Gebilde will man auch noch barrmeifen: weil in dem bedeutend entfernten Raba-Thale

4

bei Lubien und Dislenice ebenfalls Nummuliten in biefem Sandfteine vorfommen.

Um so bemerkenswerther aber ist dieser Sandstein in Bezug auf die hierortige Steinsalzlagerung, als er die letzt bekannte Schichtung obertags, und eine wiedergefundene in der Grube der Saline ist; welcher Umstand somit zur Lösung der Aufgabe, mit welcher sich die neueren Gebirgs. forscher befasten, — welcher Formazion nämlich das hierortige Steinsalzgebilde angehöre? — vieles beitragen, auch vorzüglich jenen Geognosten, von denen einige das Steinsalzgebilde auf die Sandsteinsormazion auf gelagert, andere hingegen derselben als untergeordnet behaupten, zur Aufklärung ihrer Meinungen die wichtigsten Dienste leisten dürfte.

Aber auch jene auffallende Eigenschaft sowohl dieses Sandsteines als auch des älteren Kalkgebildes sammt allen ihm angehörigen und untergeordneten Lagern darf um so weniger übergangen werden, je mehr solche in Bezug der Wieliczstaer Salzlagerung wirklich rücksichtswürdig ist; nämlich die: daß alle Gebirgsschichten auf der Nordseite der Karpathen, nicht nördlich, und mit dem Abhange des Urgebirges konform, sondern südlich, folglich widersinnlich gegen die Karpathens Abhänge einfallen; eine Eigenheit, die noch Niemand zu erstären unternommen hat, welche sich höchstens auf die früher besprochenen gewaltsamen Zerstörungen zurücksühren läßt, und welche nur in den nördlichen Abhällen des Karpathens Gebirges so sichtbar erscheint; welche widernatürliche Schichtung aber auch offenbar jede weitere Beobachtung sehr erschwert.

Dieses füdliche Ginfallen oder Berflächen der Gebirgsschichten kann man, von den Karpathen angefangen, bis auf
die ober den Salzflögen liegenden Schichten, anhaltend
beobachten; es behauptet sich auch bei den jungeren und tertiaren

Gebilden, und ift sogar in den tiefsten Punkten der Grube noch deutlich ersichtlich, in denen auch die Salzstöße ein sud- liches, mit dem Sierczaer hauptgebirgeruden parallel laufendes Berflächen darftellen.

Mlle iene . Diefem Sandffeine angeborigen Lager von bituminofem Schieferthone, Die Mergel = und Sornfteinschichs ten . Die Sand = und Ralffteine mit ihrem fiefeligen Untheile, Die falfigen Erummergeffeine, Die untergeordneten Gpp8- und bem Sura abnlichen Ralflager, bieten ein eben fo unter einander geworfenes buntes, wie auch fcmieriges Reld bei Forichungen bar. Bur Begrundung Diefer Behauptung burften icon die verschiedentlich von einander abmeichenden vielen Meinungen binlanglich fenn, welche bereits dieffalls aufgeffellt murden; es haben aber auch die Schieferthone ber Rarpathen oft gang bas Unfehen bes Thonfchiefers - bie rothen Sandfteine oft jenes des Roblenfandfteines - die Ralfichichten abneln bald bem Bechfteine, bald bem Surafalfe fo febr, baf man wirflich febr leicht verleitet werden fann, fich ju uber= eilen, und bas eine Geftein der alteren, bas andere einer jungeren Formagion angureiben.

Die in dem Karpathen = Sandsteine vorkommenden Petrefakten werden folgends angegeben: Bucarditen, Terebratulites vulgaris, Terebrat. latus, Pectinites, Madreporites, Escharites Univalvis, und Grätensische.

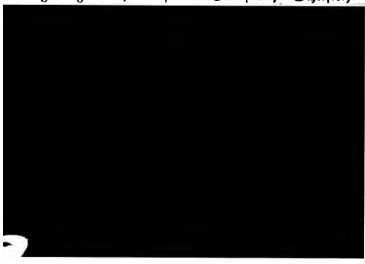
In dem Jura = ähnlichen weißen und rothen Kalksteine, welcher dem Karpathen = Sandsteine untergeordnet ist, kommt Madreporites cavernosus, Madr. filatus, Mytilus, Ceratophyten, Trigonia, Terebratulites vulgaris, lacunosus und Amonites vor.

Der Karpathen-Sandstein führt gediegenes Rupfer und Kupferornde bei Sanot, Schwefel und Gpps, Blei und Galmei - Erze bei Losossina und Truskawice. Die Mergel-

eisensteine find diesem Gebilde eigenthumlich. Er hat ber liche Mineralien, auch Rohlentrummer und Refter, dann I pech und Erdől.

Der Schwefel wird auch in Czarkow, Szwosza und Lubien, sogar in dem mittägigen Querschlage der kliczkaer Salzgrube im Neubau Seeling vorgefunden. St fel und Mineralquellen wie auch gasförmige Ausströmm sind ihm eigenthümlich, eben so wird auch das Kohlenm stoffgas im Hangenden der Wieliczkaer Saline, beson häusig in der sehr sandigen Spizasalzsformazion angetn

Die bituminösen Schieferthone mit Hornsteinschie Sand : und Kalksteine mit kieseligem Untheile, die kal Trümmergesteine, die untergeordneten Gyps : und dem Talke ähnlichen Lager gehören dem Karpathen : Sandstein Bu dem tertiären Gebiete gehören die Sand : und jun Sandstein : Schichten mit Meeresmuscheln, als: Au Pectiniten, Pectunculus pulvinatus, Benerica Gerithien, Trochus, Serpula, Dentalium, Tei Nucula, Turitella, Conus, Saxicava u. a. m., auch Backen, Stoßzähne von Glephanten, Krebsschulebrigens sindet man auch die blauen sandigen, mit etwast gemengten Thone oft mit Sandstein, Schieferthon



ter enthaltende Breiten - Erstreckung mit bedeutenden Sobildungen haben; diese scheinen auch wieder mit dem darer liegenden Quarzfels innigst verbunden zu seyn. In em Ralksteine kommt Schwefel, dann Thon- und Braunpfein vorzüglich vor.

Die schiefrig sandsteinartige Gruppe des Alpenkalkes im holower Thale bestehet aus Schicken von schiefrigem rgel in Verbindung mit Sandstein, Schieferthon, dann ben und dunkleren Kalksteinen. Die obere Gruppe Kalksteines im Roscielisker Thale liegt auf dieser efrigen sandsteinartigen Gruppe des Alpenkalkes. Der je und bunte Mergel ist in den Karpathen nicht so, wie in Alpen ausgezeichnet, und dürfte dem Nummuliten-Kalke sehören. Hierauf solgt der mächtige Karpathen-Sandstein seinen Wechsellagern. Die Abtheilung der Sandsteine Schieferthone, welche auch mit den Salzslößen in eliczka adwechseln, will man sogar schon zu den tertia-Gebilden zählen.

Nachdem die Bemerkungen und Angaben über das Bormen der Wieliczkaer dreifachen Salzbildungen, nämlich:
Grünfalzes, Spiza- und Schybikersalzes — welche sowohl
bren Lagerungen als auch Beimischungen wesentlich von
nder unterschieden — vorausgegangen sind, und auch hierein Hauptdurchschnitt, Tab. I., zur deutlicheren Uebersicht
schlossen wurde, bleibt es nur noch nothwendig, hier
Ueberblick des geschilderten karpathischen Gebildes im
mmenhange darzustellen, zu welchem Zwecke der Durchtt, Tab. II., seine Dienste leisten mag.

Die ganze Salzablagerung in Wieliczka, welche fich in von einander abgeriffenen, wiederholenden Gruppen von gegen Westen in seinem Partikularstreichen nach 20 Stunben 62/2 Grab: bei bem Sauptstreichen aber nach 10 Sim ben 8 Grad, in einer 6 bis 8 Grade fallenden Richtm giebt, und der Langenausdehnung nach gegen 1450 Ale ter, in die Breite 500, und in die Teufe 130 1/2 Winer Rlafter bereits aufgeschloffen ift, behauptet fich überall glich formig, und es ericbeint in jeder Gruppe bas Grunfati ber oberften, bas Spigafalg in ber mittleren, und bil Schnbiferfalt in der unterften Schichte. Bei ber brittenm terften Gruppe biefer Saline ift ein Ruden mabrnebmit welcher feinen Bug gegen Weften bem Sauptftreichen mi aleichformig, und gwar in ber oben ermabnten fallenden Mi tung beobachtet; Diefer mag auch nur burch einen gemalim Sub der gangen Galine entstanden fenn, modurch bas 30 reißen bes gangen Galggebildes erfolgte; Daber bie guf Berdrudung fammt Berfchiebung ber Galglagen blof bit gewaltigen Sebung und Trennung bes gangen Galggebild jugemuthet merden durfte. Bur Begrundung biefer nachtig lich erfolgten Schichten = Berdrudung find in der Grube h reits fo viele Belege aufgeschloffen, daß ihrer Mechtheit weil Zweifel entgegengefest werden fonnen; noch mehr aber fom felbft ber, fcon mehrmal ermahnte Sandftein fur biefe In

Schichten weniger; die darauf folgenden fcon mehr; und die oberfte am meiften gertrummert erfcheinen.

Da, nach biefer Mufftellung bes Borfommens, in ber unterffen Schichte bas appereiche fogenannte Schpbiferfalz, in ber barauf folgenden bas fandige Spigafalt, und in ber oberften bas mit thoniger Beimifchung erfcheinende Grunfals Die Reihenfolge behauptet bat, fo ift es ber Natur ber Sache angemeffen , daß bei einer Berichiebung - Diefe mag nun burch bas Abgleiten ber gangen Lagerung gegen einen tieferen Dunft, ober auf Rechnung irgend einer andern Wirfung peranlaft worden fenn - Die unterfte Schichtung der Schobis ferlagen blof verichoben, Die darauf liegende ber Spizalagen mehr getrennt, und die oberfte der Grunfalze gang gertrummert werden mußte, baber auch bas Schpbiferfalg im Alongebilde, bas Spigafalg in getrennten Lagen, bas Grunfalz bingegen als bas oberfte, in gertrummerten Theilen ober Rorvern erscheinet, bei welchen letteren oftmal auch noch bie ursprüngliche Schichtung mahrzunehmen ift. Solches gefdichtete Grunfalz erscheint nämlich vorzuglich in ber britten nordlichen Gruppe, mo die oberfte Schichte besfelben, obne bedeutende Trennung, fich unter einem beinahe achtziggrabigen Winkel, in der Teufe von go Rlaftern, ja fogar bis in die größte Tiefe von beinahe 120 Rlaftern gefenft bat. 218 Belege Diefer Behauptung Dienen Die Grunfalg= forper des neuen Reldes: Paniemnif, Rlosfi, Pranfos, Jadwiga, Therefia, Juftel, Gregor, Saurau und Rray.

Um dem Lefer alle diese Erscheinungen anschaulich zu machen, wurde diesem Werkchen der Hauptdurchschnitt Tab. I. beigefügt, in welchem der Salinen-Rücken sammt einer dreis maligen Wiederholung der, von einander zerriffenen Formasionsgruppen ersichtlich wird.

Die Grundbestandtheile bes Rarpathen = Sandfteines:

Ralt, Thon und Sand — welche auch die jungeren Gebirgsbildungen konstituiren — sind auch bei der hierortigen Saline nicht ohne Einfluß gewesen.

So gewöhnlich man den ganzen Salzniederschlag im Allgemeinen als zu einer Formazion angehörig betrachtet, so hat man schon seit alten Beiten — ohne es wissenschaftlich aufzuklären — die Salzschichten bloß in Rücksicht ihrer Reinsbeit von einander unterschieden, welche Reinheit mit der meschanischen Beimischung der Grundbestandtheile übereinstimmt.

Daß das unterste Flög, nämlich das Schybikersalz, in Rücksicht der Reinheit und des größten Salzgehaltes das ausgezeichneteste ist, dürfte nicht auffallend erscheinen, weil sich dieses auf chemische Grundsätze der Solutionen und Niedersschläge begründen läßt. Die erdige Beimischung in diesem Salze ist aber Gyps, welcher sowohl im Salze, als in jener dieses Salz umgebenden Gebirgsart — weit mehr, als bei den darüber liegenden Spizalagen und Trümmersalzen — so gleichförmig vertheilt erscheint, daß das Daseyn des Gypsses in der Solution kaum bezweiselt werden kann. Das Sohlgestein des untersten Salzslöges bilden Unhydritschichten (hierorts Szybikergestein benannt) \*), und ihre Zwischenlagen bestehen aus einem gypsartigen schiefrigen Sandmergel, das her der Unhydrit auch mehrmalen mit thonigen und schiefrisgen Schichten abwechselt.

Das mittlere Salzflöß, nämlich das zwischen den Schybifer = und Trummersalzen liegende Spizasalz (obschon

<sup>\*)</sup> Der Unhydrit ift hierorts blau, blaulich, grau und weiß, Er bes flebet, laut demifden Unalpfen , aus:

<sup>42</sup> Theilen Kallerde, 56,60 » Schwefelfaure, 0,25 » falgfaurem Natron,

<sup>1,15</sup> Berluft,

zusammen 100 Theile.

jebe Lage besfelben, mit einem bunnen Streifen aus Unbnbrit, ben Salaniederschlag vom tauben Gebirge icheidet, und Gppsforner felbft im Spigafalze nicht gar fparfam vorfommen), fubret als porgugliche Beimischung einen quargigen, appeartigen Sand , nebft Erummern von Schalthieren und Roblen mit fich. Die Diefes Spizafala begleitende Gebirg 6= art ift bituminos, und fo reich an fandiger Beimifchung, baf auch nicht ein Stud davon frei gefunden wird. Der große Sandantheil macht diefe, porgniglich aus Salzthone bestebende Gebirgsart ichiefrig, und beren bunne Schichten konnen felbft in ben Berdrudungen deutlich entnommen merben. Oft nimmt Diefer Sandantheil in der Beimifchung fo bedeutend gu, daß es fcheint, als ob er in den mirflichen Santftein überginge. Diefe Ericbeinung ift auch in bem fogenannten Smulec (Spigafalg mit Sand gemengt, ale Begleiter ber Spigafalglagen) vorzuglich ausnehmbar, und fcheint nebft feinem bituminofen Untheile fo überhand zu nehmen, bag man faum gu untericeiden vermag : ob das Galg in den Gandftein, ober ber Sandftein in Salg übergebe. -Die Bedeckung ber Spigafalglagen oder ihr Sangendes beftebt auch aus diefem fandigen Galathone, aber fcon mit vie-Ien Dufcheln verschiedener Gattung gemengt.

Das oberste, unter dem Namen des Grünsalzes bekannte Borkommen" hat, wenn ihm gleich sowohl die sandigen als auch gypsartigen Beimischungen nicht ganz abgehen, den Salzthon zum vorwaltenden Bestandtheile seisner begleitenden Gebirgsart. Eine nicht seltene Erscheinung ist es: daß in der, das Grünsalz umgebenden Gebirgsart Geschiebe von Sand= und Kalksteinen, Granit, Schwefelstiesen, Gypskugeln, ja sogar von Gypsbänken angetrossen werden. Der Salzthon bildet daher die Hauptmasse der Gebirgsart des Grünsalzes, — und ist dem Salze selbst so

innig beigemengt, daß man ihn auch mit dem freien Aug barin mahrnehmen fann.

Sollte diese Erklärung der, jede einzelne Salzgatung begleitenden Gebirgsarten nicht zu einem Bereinigungsputte dienen können, in welchem die Naturforscher, von dem Einige unsere Steinsalzbildung dem Kalke oder Gopse-In dere dem bunten Sandsteine — noch Andere bloß dem Salthone zuschreiben, eine entscheidende Berichtigung für in Ansichten erhalten?

Diese auffallende Erscheinung der dreierlei wesemit von einander unterschiedenen Gebirgsarten wird auch mid dadurch merkwürdig, daß weder in dem Schybikersalze, min seiner begleitenden Gebirgsart, bisher organische Uebend vorgefunden worden sind, somit die unterste Salzbildungdie Erscheinung gänzlich entbehrt; — das Spizasalz aber Budstücke von Schalthieren, Holz, wie auch von Brauntoft und Früchten, in zertrümmertem Zustande, zeigt, daher das sowohl schon animalische als vegetabilische Bildungen von funden werden; der das Grünsalz umgebende Salzbil endlich animalische und vegetabilische Gebilde, und zwar und da noch so ziemlich konservirt enthält, so daß man sow die Geschlechter mancher Konschlien unterscheiden kann.

## Un vegetabilifden Bilbungen.

Eine wallnufartige Frucht (Nuß von Juglans); ein Fruchtfern in harter Schale, Pflanzenstrunk aus dem Farerenkrautgeschlechte (Asplenium, De-Candolle), Bluthe eines Zapfenbaumes (ähnlich dem Fichtenzapfen); zertrummerte Ueste bituminöser Holzgattungen, auch Fucusarten.

Mit Bezug auf die schon vorhergehende Erklärung über die wesenklich von einander verschiedenen Bestandtheile der Salinengebilde dürfte daher nun wohl diesen drei — sowohl in ihrem Borkommen als auch in ihrer Beimischung — unterschiedenen Salzgattungen eine Altersfolge zugestanden werzden; wozu doch offenbar auch drei Bildungsperioden erforderzlich sepn mußten, wenn man auch solche, im Allgemeinen betrachtet, in die jüngere Flögbildung einzureihen geneigt wäre, zu welcher sie sowohl durch ihre, gegen das Meeresperingen wieden niedrige Lage — \*) wie auch durch den Umstand klasssifikart werden dürfte, daß solche keine andere Bedeckung als nur Alluvion — analog den Salzwerken in Northwich und Dieuze zu Lothringen — über sich haben.

Fur die Behauptung einer erfolgten nachträglichen Berbruckung ber hierortigen Steinsalzlagerung durften noch folgende Erfcheinungen den Beweis liefern:

1ftens. Das Trummerfalz (Grunfalzforper), welches bloß aus großen und fleinern Trummern eines zerftorten machtigen Floges besteht, deren scharftantige Umriffe oft den Zusam=menhang mit den nachst liegenden Korpern erkennen laffen,

<sup>\*)</sup> Der Schachtfranz des Tagschachtes Wodnagora ift 122° fiber die Meeresffache der Ofisee erhaben, von da aber reicht der tieffte Bau der Saline bis zu einer Tiefe von 1301/2 Klafter, daher folcher schon 81/2 Klafter unter der Oftsee erscheint, obschon das Lebzelters Syptifer = Salz noch tiefer reicht.

wenn gleich nicht aller Orten diese Erscheinung immer abnehmbar ift.

2tens. Der Zustand der ehemals bestandenen Shifting des, in einigen Orten weniger zerftorten oder zertrummin Grunfalzes.

3tens. Die in den Grunfalgforpern oft als Gefdicke fcheinenden Trummer der alteren Spizagebirgsart.

4tens. Das Erfcheinen des Grunfalzes oft in der Der Spizalagerung , durch gewaltiges Sturgen.

5tens. Das Borkommen der Joner Spizalagen in im fter Berbindung mit den Schybikerlagen bei der jungften tägigen Gruppe des alten Feldes, welche sich aber wir westlich schon wieder von einander trennen. Diese Erstinnung konnte nur durch ein Aufeinanderschieben erfolgen.

6tens. Das Gabeln der Joner. Spiza, welche schil zwei Züge theilt, und von denen der füdliche Theil zw. Westen mächtig anhält, der andere aber eine nordwestell Richtung annimmt, und als das nördlichst im Janinckligelegene Salz in den Verhauen Lebzelter bekannt ist, wieder Mitte dieser Gablung aber mehrere Grünsalzkörper im schlossen sind.



inanderschieben der Spizalagen in der dritten mitternäche Salinengruppe.

10<sup>tens.</sup> Das ungleichförmige Borkommen der Trummersin allen drei Gruppen, wo sich diese Erscheinungen oft berholen.

11tens. Die vielen Zerklüftungen in der oberften Gebirgsund in dem Grunsalze selbst, welche mit Salzspath, als brer Ausfullung, erganzt sind; und welche Zerklüftungen Museinanderriffe sich auch auf einigen gehobenen Punkten

12tens. Die, in der obersten oder jüngsten Bedeckung aline gewöhnlich vorkommenden Geschiebe älterer Gescerten, welche auch in der größten Teufe dieses Salzwersten sogar im Salze eingesprengt angetroffen werden.

Endlich kann es nicht in Abrede gestellt werden, daß in dem Durchschnitte Tab. I. ersichtliche Rucken der ne feine Bildung nicht ursprünglich so erhalten, sondern athlich seine Gestalt einem gewaltigen hube von unten danken habe, welcher auch noch verschlossene Wässer in kenthält, die bei der geringsten Berührung desselben als rsiegbare Quellen hervorbrechene Der, unter dem Schyfalze in jeder Gruppe vorkommende Sandstein mußte einst zusammenhängend gewesen sepn, und deutet auf knanderreißen der Salzformazionen.

Diese gewaltigen unterirdischen Wirkungen mögen sich richt allein auf die Wieliczkaer und Bochniaer Salinens be beschränken, sondern auch eine, mehr oder weniger bmbare Zerstörung aller gleichförmig entstandenen Salzerungen längs dem nördlichen Ubhange des Karpathenskeines hervorgebracht haben. Ginen hinlänglichen Beshiervon liesern uns die, zwar nicht in einem Zusammens

bange befindlichen, jedoch in einer ausnehmbaren Richtung vorfommenden Salinen von Racgifa, Solfa, Roffom, Diffinn, Utorop, Jablonow, Rosmacz, Stoboda, Swirefo, Molo Digton, Laczon, Kniggdwor, Delaton, Loiowa, Molodfoma, Maniama, Rofulna, Rrasne, Petranfa, Ralusz, Dolina, Lifowice, Bolechom, Trustamiec, Stebnif, Golec, Rolpiec, Modrycz, Drochobnez, Nabniowice, Staraftol, Lado, Sucref, Iprama, Solna, Bochnia, Wieliczfa: beren 26 lagerung fich wohl nicht auf einen Bug, fondern auf mehrere Parallelguge erftrectt. Langs dem nordlichen Abbange ber Karpathen durften auch mohl mehrere berlei Sube und Museinanderreißungen nebft Uebereinanderschiebungen anderer benachbarten Bebirgsarten erfolgt fenn, woraus fich auch nun die verschiedenen Wechsellagerungen des Rarpathenfand: fteines erflaren laffen, und noch ferner als Beleg fur biefe Sprothese, auch der (mit der Richtung der vorfommenden Salinen parallel laufende) Bug ber Salzquellen von Baflucann, Judow, dann Ult = Sandec, Piwniczna, Rabfa, Pewel (unmeit Seppusch), Babia gora, Gol, Mpczerfa bienen fann.

Leonhard, Seite 249, fagt: daß die unermeßlichen Salzniederschläge von Wieliczka und Bochnia, welche sich von Walizien bis in die Bukowina und zur Moldau ausdehnen, dem Kohlensandsteine unmittelbar aufgelagert zu seyn scheinen, sie beherbergen Unhydrit, Tellinen, einschalige Muscheln, Früchte in verkohltem Zustande, Blätter und Braunkohle.

Daß unter den Salinengebilden eine früher abgelagerte Steinkohlenformazion vorhanden fenn durfte, wird aus dem, auf Steinkohlen in der Gegend von Barwald unternommenen Bohrversuche gefolgert, mit welchem nach einer dreizehne klafterigen Durchbohrung des Salzthones ein zwei Schuh

es Rohlenlager erreicht wurde; auch führen die bei w hinter Bochnia auf Salzversuche abgeteuften te, womit einige in Begleitung der Rohlen vorkoms Galmeperze erbauet worden sind, auf eben diese Bers g.

## Sechster Abichnitt.

Bon dem Wieliczfacr Grubenbane und den dabei m Fommenden Manipulationen.

Pachdem die hierortigen Salzslötzablagerungen af eine Länge von 1450°, und eine Breite von 500°, wie wie eine Teufe von 130½ Wiener Klaftern bereits aufgeschloße sind, so hat man zur Erzielung einer zweckmäßigeren Leitm und bessern Uebersicht des bedeutend ausgedehnten Werkesste nothwendig befunden, das Ganze des Grubengebäudet mehrere Theile abzutheilen. Es bestehet daher gegennäch die hierortige Saline aus dreien Grubenfeldern, wovon in östlichen Theil das Alte Feld, den westlichen nachfolgend das Neue Feld, und den äußersten westlichen Theild Janina-Feld einnimmt. Zedes Grubenfeld wird in wieder nach seinen Horizonten oder Hauptläusen in mehr Reviere untergetheilt.

Tagschächten aufzusuchen. Gegenwärtig ift die Saline noch mit folgenden Tagschächten, die ich in der Reihenfolge von Often gegen Westen anführe, aufgeschlossen, und zwar:

Bozawola, Lans, Seraph, Regis, Wodnagóra, Gorsfo, Danielowiec, Kaiser Franz, Leszno, Janina, Joseph,

ju beren befferen Ueberficht Zab. III. bient.

Es haben vormals auch folgende, gegenwartig aber ichon verfiurzte Lagichachte bestanden:

Lubomierz. Dieser Schacht — bessen Pinge unweit des Led niger Brauhauses ersichtlich ist — wurde von der Fürst Lubomierskischen Familie eröffnet; obschon das Jahr seiner Abteufung unbekannt ist, so wird doch in alten Kommissionsakten erwähnt, daß derselbe im Jahre 1565 sammt den darunter besindlichen, größtentheils verhauten Werken der Wieliczkaer Saline einverleibt wurde; derselbe unterlag wegen mehrerer stark zusigender Tagwässer — welche die Fäulniß seiner Zimmerung beförderten — vielen Brüchen und kostspieligen Reparaturen; daher er schon unter österreischischen Zeiten im Jahre 1789 ganz verstürzt werden mußte.

Buzen in ist im Jahre 1540, anfänglich bloß auf die erste Etage, später aber bis auf den Horizont Wonnic— und des gegenwärtigen Hossungsschlages Baum— abgeteuft worden, seine ganze Teuse hat 54½ Klafter betragen. Wegen seiner schlechten Lage war derselbe anhaltenden Reparaturen unterworfen, daher man ihn, als entbehrlich, im Jahre 1824 von der ersten Etage angefangen durch 47½ Klafter bis zu Tage versetzt hat. Derselbe hatte seine Lage an der Lemberger Straße am Ende der Stadt, gleich bei der Aussahrt gegen die deutschen Unssehrt

Bonner murde im Jahre 1518 abgeteuft, und erlitt

schon im Jahre 1644 durch einen fürchterlichen Grubenber seinen ganzlichen Untergang. Dessen Teufe mar 36 Rlaf und die Lage zwischen den Tagschächten Bozawola und Letwas rechts.

Ligeza; seine Abteufung fallt in das Jahr 16: er war nahe bei dem Schachte Seraph gelegen. Die schl Lage und häufig zusigenden Triebsandwasser beförderten Jahre 1644 deffen gänzliche Auflassung.

Swiętoskawski ist einer von jenen altesten! schächten, dessen Alter ganzlich unbekannt ist, da der schon im Jahre 1518 als verstürzt angegeben wird, unduscheinlich noch vor der Erbauung des Salinen = Schlosset standen haben mag. Die Lage desselben ist nahe an nördlichen Gemäuer des Schlosses.

Gorpszowsfi; das Entstehungsjahr dieses m Schachtes-ist ebenfalls unbekannt, derselbe war bis averste Etage abgeteuft, und stand in Verbindung mit de gegenwärtig ersäuften — Gawroner Verhauen; seine ist von Wodnagora 140 Klafter westlich entfernt.

Swiatkowski icheint ein gleiches Alter mit Sm flameki und Gorpkzowski zu haben, und war mit ben



verfturgt wurde. Run find ober feiner Pinge Rlasnoer Judenhäufer erbauet.

Um sowohl die Darftellung der übrigen noch bestehenden Tag = und Grubenschächte, als auch die sonstigen Grubenbaue in einer spstematischen Ordnung vornehmen zu können, ist es nothwendig, nach der oben angeführten Sintheilung der Grubenfelder reihenweise vorzugehen, und die, in jedem Felde im Betriebe befindlichen Grubenbaue anzusühren.

## MItes Relb.

Schon die Benennung dieses Grubenfeldes deutet dahin, daß in diesem östlichen Theile der Saline, obgleich nicht der älteste, dennoch aber der ättere Salzbau bestanden haben möge, welcher sich jedoch ursprünglich nur auf die obersten Mittel beschränkt hat, weil auch östlich das günstige Borkommen aller Salze, dem Tage am nächsten gelagert, dem Aufssuchen und wohlseileren Abbaue entsprechender gefunden wurde; obschon aus jenen, in den ältesten Nachrichten als verstürzt angegebenen Tagschächten: Swiętostawski, Gorpszowski, Swiatkowski gefolgert werden muß, daß der größere Theil des ältesten Salzabbaues eigentlich in dem — nach der späteren Eintheilung der Grubenselder jest so genannten — Neuenfelde dürfte betrieben worden senn.

In dem alten Felde fommen folgende Tagfchachte vor:

1stens. Bozawola. Dieser Tagschacht ist unter der Administrazion des Andreas Olesznicki im Jahre 1608 abzuteusen vorgeschlagen, aber erst ungefähr um 1645 nach dem Brande des Tagschachtes Bonner in Ausführung gebracht worden. Anfangs war dieser Schacht nur 38½ Rlaster bis auf die erste Etage abgeteuft; er wurde aber in der gegenwärtigen Zeit noch 40 Klaster weiter vertieft, erhielt auch

im Jahre 1830, unter der Administrazion des, um das hiersortige Werk so verdienstvollen k. k. Gubernialrathes Herrn Joseph Lill von Lilienbach einen neuen Pferdgöpel sammt Schachthaus und Salzspeditions = Abtheilung. Die gesammte Schachtteuse beträgt nun 78½ Klaster.

In Diesem Tagschachte werden alle, fur die Gruben: forderungen erforderlichen Pferde eingesenkt.

2tens. La y 6. Das Jahr der Abteufung dieses Schachtes ist unbekannt, doch muß dessen Alter nicht minder bedeutend seyn, indem er schon im Jahre 1518 als bestehend und reparatursbedürftig vorkommt, dann im Jahre 1614 commissionaliter zur Wasserhebung für die ehemals hier bestandenen Salzsiedereien an einen gewissen Prenner verpachtet war. Die ursprüngliche Teuse dieses Tagschachtes beschränkte sich nur bis auf die erste Etage, und ist erst in neueren Zeiten unter der dermaligen Administrazion zum Behuse einer wohlseileren Salzsörderung bis auf den Querschlag Tworzanki abgeteuft worden. Dieser Schacht hat gegenwärtig eine Teuse von 74 Klastern, und ist mit einer Göpelmaschine zur Körderung, wie auch mit einer Salzspedizionsabtheilung versehen.

Bei dem zunehmenden Salzabbaue in der Teufe auf die, unter der ersten Etage gelegenen Salzmittel, und daburch beschwerlicher gewordenen Förderung wurden schon in den ältesten Zeiten zur Aufsuchung der tiefern Salze mehrere Grubenschächte abgeteuft, wovon jedoch nur folgende Förderschächte zum Betriebe dermal noch erhalten werden.

Der vom Jahre 1576 abgeteufte Schacht Wonciech mit einer Seigerteufe von 47 Rlaftern und mit einer Forders maschine versehen.

Der vom Jahre 1743 abgeteufte Schacht Mugu ft mit

einer Seigerteufe von 41 Rlaftern und mit einer Forder= mafchine verfeben.

Der vom Jahre 1576 abgeteufte Schacht Winic a mit einer Seigerteufe von 42 Klaftern und mit einer Fördermaschine versehen.

Der vom Jahre 1703 abgeteufte Schacht Marcin mit einer Seigerteufe von 68 Klaftern und mit einer Fordermaschine versehen.

Der vom Jahre 1809 abgeteufte Schacht Raifer Franz mit einer Seigerteufe von 60 1/2 Klaftern und mit einer Förderungsmaschine versehen.

Außer dieser bestanden in diesem Felde noch folgende Grubenschächte, welche aber, als zur Förderung entbehrlich, theils aufgelassen, theils bloß noch zur Durchfahrt oder als Wetterzug unterhalten sind; als:

0.0		, , , , , ,		
	1			Das Jahr ihrei
THE REST NO. 15 AND ADDRESS OF THE PARTY OF				Entstehung ift:
Balle fie ift gang verfturgt.				1636.
Mielunice ift gang verfturgt.				1666.
Mistrowice bient jum Sturgichachte.				1636.
20 ladisla	w ift ga	ng verfturgt		1576.
Swidma	D 0	»		1576,
Gierada		» wa	r fchon Ao. 16	36
2018/00/2		- 111	nzuganglich.	( ) <u></u>
Ropeiuch	D 3	-		1636.
Piasti	» »	2	D -	1620.
Sppow wi	rd verfet	t.		1620.
Pilatdiente	zum Wei	terzuge,ift	nun unzugang	lich. —
Julenta,		The state of the s	The second secon	
fahrt.	No.		100000000000000000000000000000000000000	1620.
Zygmund	bient ale	Wetterfd	acht, bas 3	ahr .
The second secon		ift unbefo		1

The second second	Das Jahr threr Entftehung ift:
Bales nif ift unzuganglich.	1614.
Organti » »	1636.
Batronia ift verbrochen.	1620.
Morstyn ift unzugänglich.	1608.
Balun ift jum Theil verfturgt.	1614.
Onieci hat ein Tretrad mit Banbfeilen.	1 22
Grami ą ca ift unzuganglich.	1636.
Rramarz » »	1602.
Emorganfi dient gum Wetterzuge.	1703.
Serod ift aufgelaffen.	1750.
Belegnif ift aufgelaffen.	1614.
Zarnows fi ift verbrochen.	1532.
Bebalinsfi ift bereits gang verfett.	1636.
Tragarefi ift unzuganglich.	Table 1
Porai ist unzugänglich.	1636.
Siforgensfi ift unzugänglich.	1636.
Pociech a bient zum Sturgschachte.	1576.
Smof » » Wetterzuge.	\$1566.
Korptno » als Sturgschacht.	1750.
Nomy ist aufgelaffen.	1750.
Weffel dient zum Wetterzuge und als Wo	affer=
leitung.	1743.
Rucgfowsfi bient gur Durchfahrt	1636.
Ruczkow ist ganz verset.	TO THE TO
Bamodgie, auch Smierdgaca genannt,	, ift
verfett.	1620.
Grochowice ist unzugänglich.	1636.
Lipowiec dient gur Durchfahrt.	1620.
Regina, auch Renna genannt, ift	ganz
verfeßt.	1620.

Das Jahr ihrer Entftebung ift:

1743.

er bient gur Durchfabrt. nic icon aans verfturst. ian bient gur Durchfahrt.

enberg bient als Wetterschacht.

ch mehreren andern ichon verfetten unbedeutenden

vorzugliche Soffnunge= und Querfolage. alten Relde die Salinenbreite aufgeschlossen murde, ch folgende angeführt werden.

nungeschläge:

OR\*).

) R.

ifi OC.

id d'Efte OR.

OR.

beutet Orient (Dft).

- Occident (Weff).
- Septemtrio (Mord).
- Meridies (Güb).

Quericilage:

- 1. Baum SE.
- 2. Ferro ME.
- 3. Raifer Kerdinand ME.
- 4. Zarnow ME.
- 5. Lednica ME.
- 6. Lipowiec SE.
- 7. Lipowiec ME.
- 8. Nadasdn ME.
- o. Robermein ME.
- 10. Lilienbach ME.
- 11. Rerdinand d'Efte I. III. SE.
- 12. Lill SE.
- 13. Wonciech ME.
- 14. August ME.
- 15. Seeling ME.
- 16. Grubenthal SE.

r den bedeutenden und ausgedehnten ten fommen in diefem Relde vor: Grunfalge: Poran, Berber, Pociecha, Lipo-

nia, Lebzeltern, Grubenthal; auch mehrere andere,

auf ber erften Ctage icon verfette, unzugängliche i

Im Spizafalge: Baum, Xavier, Muguft.

Im Schybifersalze: Mayer, Lipowiec, Tam Mariana, Leopold, Kielczew, Margelif, Jakubon Elisabeth.

In diesem Felbe besteht in der Nahe des Tagigal Bozawola eine Gruben ftallung auf 24 Pferde, plicher auch das vortreffliche suße Grubenwasser aus Zaw oder Tarras in Ninnen bis zur Tranke geleitet wird.

## Meues Felb.

Dieses Grubenfeld liegt in der Mitte der Salim, wird östlich von dem alten, westlich aber von dem Janim begränzt; der Bau dieses Feldes dehnt sich schon mit die Teufe aus, in welcher eigentlich der neuere Salzibesteht; die obersten Salzmittel aber wurden schon dur ältesten Grubenbau verhaut.

Die in diesem Felde bestehenden Tagschacht

1stens. Seraph. Dieser Schacht ift unter der Antervier des Mikalaus Serafin de Maxmald im Tahrell

Schichtenschreiberei, welcher ein Bisitation8=Beamter und ein Schichtenschreiber, nebst zwei beeideten Bisitatoren zuge= theilt sind.

2tens. Regis. Diefer Zagichacht, Deffen Entftebungsjahr gwar unbefannt, ber aber ichon vor alten Beiten auch ber tieffte mar, ift unter ofterreichifdem Befige noch weiter bis auf die Geigerteufe von 130 Rlafter abgefentt worden, wobei er nun mit bem Bafferhebungsschachte Wodnagora eine gleich tiefe Sumpffohle bat, um ibn in erforderliche n Kallen auch ale Hushilfeschacht bei Wafferhebungen benüßen gu fonnen, ju welchem 3mede er auch im Sabre 1818 in zwei Fordernifabtheilungen vereinftrichet murbe. Uebrigens wird Diefer Schacht vorzuglich zur Salgforderung verwendet, und ift zu Diefem Behufe mit einer Govelmafdine und einem Schachthaufe fammt Galg : Spedizionsabtheilung verfeben. Wegen feiner größten Teufe und gunftigen Lage in der Mitte ber Galine durfte Diefer Zagichacht - melder gegenwartig mit einem neuen Begimmer nun fenfelrecht vorgerichtet wird, und ichon in forderliche Rommunifagion mit ben Sauptlaufen aller brei Grubenfelder gelangt - in der Zeitfolge zu weit wichtigeren Borrichtungen geeignet fenn. -

3tens. Wodnagora (oder Wasserberg). Schon der Name bezeichnet die Bestimmung dieses Tagschachtes, welche er auch von Alters her immer hatte, indem er schon im Jahre 1518 zur Ausförderung der Grubenwässer benüßt wurde, mahrend das Jahr seines Ursprunges nicht genau er-hoben werden kann.

Nachdem aber die Grubenwaffer — biefe verheerenden Feinde eines Steinfalzwerkes — bei einigen, mit diefem Tagschachte in keiner Berbindung gewesenen Orten, so häufig wurden und so überhand genommen haben, daß auch bei den andern Tagschachten Bafferhebungen eingeleitet werden muß-

ten, mar ber Schacht Wodnagora baber lange i Erft mahrend des faiferlich = ofterreicift bergoalich marschauischen gemeinschaftlichen Befi Bielickfa murde im Sahre 1810 auf die Benutun febnlich vorhandenen Salgfoolenmaffer Bedacht ge und in Turowfa, westlich nabe bei Bielickfa, wo Salzverschleiß besteht, im Jahre 1812 ein Salzsul richtet, dazu auch dieser Tagschacht Wodnagora ausgezimmert, weiter abgeteuft, und mit einer entip Pferdagpelmaschine verfeben. Diefer Zaafcacht b martig nebft Regis unter allen 21t- und Neufelder Za Die größte Tiefe von 130 1/2 Klafter, bei welcher auch erzielte, daß die, schon lange früher in Untra allgemeine Waffer - Konzentrazion endlich unter b Subernialrathe und Salinen - Administrator . 30 Edlen v. Lilienbach, mit einem fo entsprechenden Er fo zwedmäßig zu Stande fam, bag nun burch ver mit diesem Schachte in Verbindung gebrachte Waffe ftreden, die Baffer aus allen brei Grubenfelbern g fließen, und zu Tage gefordert werden konnen, we bem großen Zeiche in dem gesperrten Solzmaterialhoft und dort fich fammaln his folde hei Balasank

5tens. Danielowiec ist im Jahre 1640 unter der Administrazion des Wladislaus Danielowiec auf Angabe des damaligen Bergmeisters Morstyn abgeteuft worden, mußte aber schon im Jahre 1661 mit dem, ihn umschließenden Holzkasten versehen werden. Nebst der Bestimmung zu Salzsförderungen, wegen welcher er mit einer alten Roßfunst als Fördermaschine versehen ist, dient er zugleich noch als Fahrtschacht für die täglich eins und ausfahrenden Grubensbeamten, so wie auch für jene, die Saline befahrenden Fremsben und Gäste. Bei diesem Tagschachte ist es bemerkensswerth, daß mit demselben in einer zwölfklastrigen Teuse vom Taghorizonte schon ein Grünsalzkörper, Namens Wlodkoswice, durchsahren wurde.

6tens. Fahr schacht Kaiser Franz. Dieser neueste, erst im Jahre 1812 bis auf 27 Klafter abgeteufte Schacht wurde zur Ein= und Ausfahrt des Janinafelder Arbeitspersfonals, und jener, dieses Salzwerk zahlreich besuchenden Gäste, mit bequemen Wechselstiegen versehen, welche aus 26 Stiegenabsähen oder Bühnen bestehen, von wo aus aber noch mehrere Stiegen durch eine Kommunikazionöstrecke bis zur ersten Etage führen. Ober diesem Fahrtschachte ist ein Huthaus mit einer Schichtenkanzlei und Wohnung des Visitationsbeamten erbaut. Die Visitazions-Anstalt für das Janinafeld besteht aus einem Bisitationsbeamten und zugleich Schichstenschlere, dem ein beeideter Bisitator zugetheilt ist.

Die Grubenschächte, welche noch gegenwärtig gur Forderniß - Erleichterung in dem Neuen Felde unterhalten werden, find folgende:

Deffen Urfprung

Nadachow mit einer Seigerteufe von 86 1/2 Klafter.

1636.

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR			ift vom Jahre:		
Walczyn mit einer	Seigerteufe	von 68 K	1. 1672.		
Ludowifa »	2	47 1/2 8	1812.		
Antonia »		501/2 8	I. 1722.		
Steinhauser	n	80 R	1. 1722.		
Mlexandrowice		88 8	1. 1724.		
Rrolemsfie	n	65 81	1740.		

Die letteren zwei Grubenschächte sind auch noch mit Fordernismaschinen verseben, werden aber gar nicht mehr benütt, daher solche bald aufzulassen fommen.

Ganglich aufgelassene Grubenschächte, welche bloß noch zur Kommunikazion oder als Wetterführung dienen, sind folgende:

ACCOMMUNICATION OF THE PARTY OF	Deren Eneftehungs
Rroenowice bient als Sturgfchacht.	1709.
Bach lary ift unzuganglich.	-
Ronieczny ift verbrochen.	1620.
Albrecht dient jum Betterzuge.	1762.
Lysgfi ift verbrochen.	-
Sid gin a auch Siduna ift unzuganglich.	-
MIt= Rrolemsfie ift verfett.	-
Biedowsfi dient als Sturgschacht.	1620.
Sulow dient als Wafferleitung.	E 6 9
Rarol dient als Wetterfchacht.	1730.
Mich alowice dient als Wetterschacht.	1717.
Przedborge ift verfett.	1690.
Solgbring dient gur Durchfahrt.	-
Alt Rlemens wird aufgelaffen.	1724.
Pietrowice bient zur Wafferleitung.	1698.
Zantus ift verfett.	1400000
Sanif ift unzugänglich.	1620.

•	Deffen Entftehungs- jahr ift :
ift zum Theil verbrochen.	1636.
lek dient als Sturzschacht.	1608.
bient als Wetterschacht.	
ielec ist unzugänglich.	1636.
st verbrochen.	
auch Budziaki, ist versett.	-
83, auch Gandarka, ist versett.	1743.
tów wird verstürzt.	
k ist ersäuft.	1608.
dient zur Wasserleitung.	
ist unzugänglich.	1636.
m eh 8 wird mit einer Stiege verfeh	en. 1743.
negunda dient als Wetterschac	ht. —
rere andere unbedeutende, icon	gang versette,
igängliche alte Schächte.	
zügliche hoffnungs- und Q	uerschläge,
Salinenbreite des Neuen Feldes	aufgeschlossen
en folgende angeführt werden:	

gsschläge:	Querfcläge:				
7.	Carolina ME.				
7.	Kronpring Ferdinand SE.				
	I. Lichtenfels ME.				
•	Walczyń SE und ME.				
3.	Zaaffe ME.				
OR und OC.	Erzh. Karl Ferdinand ME.				
	» Maria Carolina ME.				
rl OC.	» » Theresia SE.				
	Wiesiolowski ME.				
der OR.	Erzh. Karl Victor ME u. SE.				
<b>l.</b>	II. Lichtenfels ME.				

Poffnungeschlag: Tieffte Regis OC.

Querschläge: Mailath ME. Nen-Lill SE. Hauer SE. Schonweth ME. Klossi SE.

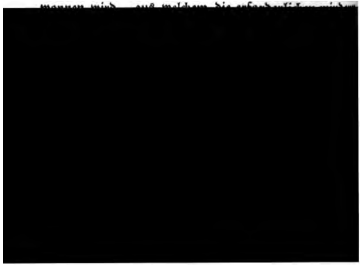
Bu ben bedeutend ausgedehnten Berh Fonnen im Neuen Felde vorzüglich nachfolgende gezähltm

Im Grünsalze: Bakle, Krosnowice, Miedpi Erzherzog Franz Karl, Kaiser Franz, Droszdowice, chalowice, Niedzialek, Przykoś, Kloski, Jadwiga, U Kran, Saurau, Walczyn, Pisztek, Steinhauser.

Im Spiza-Salze: Wiesiolowski, Mani Nadachow, Lascy.

Im Schybiker=Salze: Taffe, Wiesiolows brecht, Królewski, Sulow, Zembek, Antonia, Fableau, Haus Desterreich, Jaroszyna, Malachow, Leithner, Lebzeltern.

In diesem Felde besteht auch eine Grubenseil in welcher aus dem abgenütten, alten Seilwerke, dun triefeln, Zupfen und hecheln, noch ein brauchbarer W



dem oberen Theile dieses Feldes bedeutende Mittel, besonders noch mahrend des Fürst Lubomiersfischen Besiges verhauet haben, so ist der tiefere, besonders westliche Bau doch ganz das Werf der neuesten Zeit, welcher erst im Jahre 1783 ganz nach dem Antrage des damaligen f. f. Bergrathes und Berg-Inspektors, Mathias von Lebzeltern, regelmäßig angelegt und betrieben wurde.

Bu bem Sanina = Relbe gehoren folgende Zagichachte: 1ftens. Lesano; Dies ift ein im Sabre 1651 bis auf Die erfte Ctage mit 46 Rlafter abgeteufter Zaafchacht, burchaebends gemauert, und mit einer Wendeltreppe aus eichenen Stufen perfeben. Db biefer Schacht urfprunglich in Zimmerung gefest mar, und mann eigentlich beffen Musmauerung vorges nommen murde, fann nicht erhoben merden; boch muß es lange por bem Sabre 1670 gefcheben fenn, meil fcon gu biefer Beit bie barin vorgerichtete fteinerne Stiege fchabhaft gu merden angefangen bat, und bann in ber Beitfolge, im Sabre 1718, durch die, noch gegenwärtig beftebende, aus Gichenbolge, erfest merden mußte, nachdem im Sabre 1716, ben 4. April, Die murbe, fteinerne Stiege eingebrochen mar, und den Sutmann nebft zwei Arbeitern mahrend ber Ginfahrt er= folug. Es wird übrigens gang irrig angegeben, bag Muguft ber III., Konig von Polen, im Jahre 1744 Diefen Schacht mit einer fteinernen Wendeltreppe verfeben ließ, um die Wielieczfaer Grube zu befahren, da von folder ichon fruber Ermabnung gefchieht. Fur jeden Kall ift es zu bedauern, daß man bei ber Musmahl bes Sandfteines nicht barauf bedacht war, ein mehr fandhaftes und bem verheerenden Bahne ber Beit trogendes Werf aufzustellen. Die eindringenden falgigen Grubenmaffer loften jenen zu den Stufen gemablten, murben Alog = Sandftein auf, und fo mard nothwendig die Berfforung diefes Alterthums berbeigeführt. Der Durchmeffer

darin 473 Wendelstufen vorgerichtet werden mußte benüßte man diesen Tagschacht noch zur Aushilse si sahrt des Bergpersonals, vorzüglich in jenen Fäll Ausbesserungen in den übrigen Einfahrtschächten jedoch war diese Einfahrt für die Bergleute imme Empfindung eines Schwindelns verbunden. Gegenn die eichenen Stufen vom Tage aus, dis auf eine 25 Klaster, ausgehoben, und 15 Bühnen mit Fahrt richtet, welche bloß dazu dienen, um den Schacht angesammelten Ruße allmonatlich ein mal zu reiniges ser Tagschacht gegenwärtig als Rauchsang für die us selben erbaute Gruben schacht weißenen Stuen

2<sup>tens.</sup> Janina; die Abteufung dieses Tagschon unter der Regierung des Königs von Polen, dem III., in Folge eines Kommissions = Beschlusses res 1670 angeordnet, ward jedoch erst um das I begonnen und 1674 beendiget; er hatte eine Seiger 36 Klafter bis auf die erste Etage, von wo aus der in gegenwärtigen Zeiten noch 14½ Klafter tieser babgeteuft wurde. Das im Jahre 1718 erbaute Sch

Berbindung stehen. Ober dem Schachte ist ein Pferdzur Salzförderung mit einem Schachthause und Salzons - Abtheilung erbaut.

Bon dem Tagschachte Joseph weiter westlich besteht auch in Rrzyskowicer Terrain noch eine Schachtpinge, über Ursprung und Beendigung nur so viel bekannt, daß diesersuchschacht 40 Klafter tief war, und in keiner Berbins nit der Wieliczkaer Saline gestanden ist. Vermuthlich ieses einer von den, im Jahre 1608 bis 1611 abzus vorgeschlagenen vier Schächten.

Die Grubenschächte, welche in dem Janina=Felde den n Bau in Verbindung setzen, als auch zur Förderniß alten werden, sind folgende:

Rierow, 61 Klafter tief, hat seinen Ursprung vom

Ibamow, 66 Rlafter tief, hat seinen Ursprung vom 1723.

Frusczyn, 85 Rlafter tief, hat seinen Ursprung vom 1762.

Die Grubenschächte waren ursprünglich nur bis auf einige ilzwerhaue abgeteuft, sind aber in späteren Zeiten weistieft worden.

die unbedeutende Anzahl der Grubenschächte im Janinazürfte im Bergleiche mit den andern Grubenfeldern auffepn; dieses beruht aber in dem günstigen Umstande,
it dem neuesten Tagschachte Joseph die Kommunikazion
die tiessten Mittel erreicht wurde, daher die Förderung
brubenschächte — als doppelte Kraze — beseitigt werunte. Zur Erzielung dieses Bortheils wird gegenwärder bergmännischen Leitung des Herrn Hofrathes und
in-Administrators, Grasen Ursini de Blagan, dahin
uch in den andern Grubenseldern die Körderungen

mittelft Grubenfcachten abzustellen, und bie Berbinl Tagschachtfullorte mit allen hauptlaufen vorzurichter

In dem Jamins - Felbe wurden folgende Schach

Rleczfi bient als Sturzschacht.

3 sabella bient als Wetterschacht.

6 zartoryn (sein oberer Theil ist versett, das Wittelstuck bient zur Durchfahrt).

1 Wortis bient zur Wettersührung.

1 Brühl - als Sturzschacht.

2 sinowice ist versest.

Bormals war das Sanze des hierortigen Grub nebst seiner Eintheilung in Grubenfelder, auch noch i abgetheilt; da jedoch solche absatweise in verschiedem zonten bestanden haben, so gab diese Eintheilung um Beranlassung zu Beirrungen, als diese Etagen in kei bindung mit einander waren, und bei zufälligen Löch oft die zweite Etage mit der fünften zusammengetrol Gegenwärtig wird der Bau nach den Sauptläufen o

igsschläge:

ow.

za.

· Galigien.

echt.

eń.

Querfcläge:

Stampfer SE.

Ferro ME. Nord-Galizien SE.

Raczvinsky ME.

Rarl SE.

Reicheger SE.

Liedemann ME.

Reller ME.

» SE.

Upellshofen ME.

deutende Verhaue werden angeführt: rün=Salze: Pieskowa Skala, Panzenberg, , Mailand, Lubomierz, Grusczyn, Blagay, tag, Seeling.

piga-Salze: Adamow, Odonell, Kolowrat,

dybiferfalze: Mierow, Wernier, Ferdinand,

bei der hierortigen Saline vorkommenden Gisenten gehörig darzustellen, erheischt es die Ordnung, 1 Schachtbau, Streckenbau und Kamzutheiten, und jeden Abbau für sich besonders

## Bon dem Schachtbaue.

rmals bestandenen Schächte hatten keine Bereins r Abtheilung; sie waren im langen Schachtstoße g, und im kurzen 1 Klafter 2 Schuh (Dec. M.) nwärtig aber erhalten die Fördernißschächte drei i, wovon zwei als Treib-Abtheilungen zur Körs

derung, die dritte aber mit Bühnen und Fahrten zur Durchfahrt versehen ist. Jede Treib = Abtheilung enthält in die Länge und Breite 1 Klafter 2 Schuh Wiener Dezimalmaß, die Fahrt = Abtheilung aber 1 Klafter 2 Schuh Länge, und 7 Schuh Breite.

Welche Rucksichten übrigens bei Anlegung eines Tagschachtes zu beobachten kommen, und wie die Arbeit vom
Tage durch die weichen Lehmschichten einzuleiten sey, ist ohnehin jedem Bergmanne schon bekannt, daher solche hier nicht
angeführt zu werden brauchen; bloß bei der so gefährlichen
Durchsehung der Triebsandschichten wären einige Bemerkungen
anzuführen nothwendig, welche jedoch erst bei der Abhandlung
der Zimmerungsarbeit im nächstfolgenden Abschnitte verhanbelt werden.

Sobald man nun mit einer Schachtabteufung icon bas fefte, mergelartige Bebirg ober einen Grunfalgforper erreicht hat, fo wird fogleich die Schramm = und Sprengarbeit ein= geleitet, welche barin befteht, baf nach ber gangen Musbehnung ober bem Umfange bes Schachtes, fomobl im langen als auch furgen Schachtftoffe, ein (in ber fenfrechten Richtung) 35 Dezimalzoll tiefer Schramm mit dem Saueisen ausgehauen, und auch in die Schachtlichte zwei mit bem furgen Stoße parallele Mittelfchramme eingehauen merben, wodurch fich brei fogenannte Spiegel bilben, beren jeder in ber Mitte ein 35 Dezimalzolle tiefes Bohrloch erhalt, welche mit Sprengpulver auf gewöhnliche bergmannische Urt geladen, bann einzeln abgesprengt werden muffen, wodurch fich alfo die gange verschrämmte Schachtflache abloft, und fodann, in tragbare Stude gerkleinert, herauszufordern fommt. Muf biefe Urt wird nun diefe Schachtabteufungs : Arbeit fo lange forts gefest, bis man die erwunschte Teufe bes Schachtes erreicht hat, um benfelben mit dem übrigen Werfe in geborige Berbindung zu bringen. Un folden Rommunifazionspunften merben dann (bem langen Schachtstoße entsprechende) geräumige Füllörter ausgebrochen, um bei Förderungen einen hinlanglichen Lagerungsraum fur die Manipulazion zu gewinnen.

Die gegenwärtig noch beibehaltenen Grubenschächte entsprechen (obschon als doppelte Kraße für die Manipulazion genug kostspielig) nur in so weit ihrer ursprünglichen Bestimmung, als durch solche die erzeugten Salzartikel auf die erste Etage — wo ausgedehnte Schichtungspläße vorhanden sind — in so lange gehoben werden mussen, bis durch eingeleitete Kommunikazionsschläge auch die Tagschächte mit allen Salzerzeusgungsörtern in gehörige Verbindung gelangen, worauf dann die Grubenschächte nach und nach — wie es auch schon mit einigen erzielt wurde — ganz entbehrlich werden. Gegenwärtig werden solche größtentheils nur zu Berghebungen für die, auf der ersten Etage zu versichernden brüchigen Verhaue benüßt.

Es gestattet jedoch nicht jeder von den bisher bestehenden Zagfchachten eine folche munichenswerthe weitere Abteufung und Bereinigung mit dem tiefften Grubenbaue, da es gu febr von feiner Lage abhangt, diefem frommen Bunfche nachzu= fommen, weil mit einigen fogar ber - (eine Formagion8= gruppe von der andern icheidende) - Sandftein in der Teufe burchgefest, und die babei erforderlichen Berbindungofchlage ju den tieferen Erzeugungsorten endlich gar durch den maffer= reichen Salinenruden durchgebrochen werden mußten, welches Bagftuct die gange Saline in die Gefahr einer Mustranfung verfegen murde; daber gur Bermeidung folder Ungludefalle eine vollftandige Gruben = Lokalitatofenntnig und geognoftifche Ueberficht ber gangen Saline, fur einen hierortigen Martichei= der und jeden direktiven Grubenbeamten unerläglich ift, welche Eigenschaften bei diefem fo ausgedehnten Werke nur burch mebriabrige Praris erworben werden fonnen.

Die Abteufung der Gesenke ereignet sich bei diesem Berke nur in jenen Fällen, wo man ein entsprechendes Sturzloch für die Berge zur Versicherung eines alten Verhaues, oder eine nähere Rommunikazion zur Abkürzung einer zu langen Wasserleitung, endlich auch zur Wetterführung sehr weit vorgerückter Streckenbetriebe für nothwendig sindet; diese erhalten aber bei solchen Gelegenheiten nur 122 ½ D. Z. im langen, und 105 D. Z. im kurzen Schachtstoße, und da von der ersten Etage abwärts gewöhnlich nur ein festes Salzgebirge ansteht, so tritt bei Anlegung solcher Gesenke schon gleich die Schramm und Sprengarbeit ein, die dabei gewonnenen Berge werden gewöhnlich mittelst Berghaspeln oder auch durch Treträder, mit Bandseilen versehen, ausgefördert.

Bor älteren Zeiten hat man es bei Abteufung der Tagschächte unterlassen, eine Bormerkung der, hiemit durchgeseten Gebirgsarten zu führen, daher man erst mährend der österreichischen Besignahme dieser Saline in die genauere Kenntniß der oberen Schichtungen durch Abteufung der
zwei Tagschächte Joseph und Kaiser Franz gelangte; aus deren geführten Bormerkungen, wie auch aus mehreren, in
den älteren Tagschächten gelegenheitlich vorgekommenen Aus-

)urch 1°-3'-0"

versetter Sand, und mit torfartigen Wurzeln durchzogener feuchter Lehm, gelblich und grau gefärbter, mit dem feinen Sande durchsetzer feuchter Lehm, poros und schwammartig, stark mit verkohlten Wurzeln und Bohneisenerz gemengt.

• 10-0'-6" lagenartig gestreifte Sands und Lehms
schichte, bröcklicht, von gelbs und lichts
grauer Farbe, mit vielen eisenokerars
tigen Flecken — ohne verkohlte Wurs
zeln — eingesprengt;

nach diesen folgte eine

- Do—0'—3" mächtige grobsandige Lage mit Eisens oker, aus welcher das Wasser hervors drang.
- 10—4—0" Trieb fandschichte (hierorts Süß, auch Rurzawka genannt); solche ist ein dünnssüssiges Gemenge aus zartem Sand und Thon, anfangs lichtgelb, dann weißlichgrau, und zulegt braun von Farbe, welches in Berührung mit der atmosphärischen Luft gleichsam gährend hervordringt und sein Wasser abseit. Das Ende dieser Schichte war mehr grobsandig, lettig und mit versschiedenen nachfolgenden Gebirgsarten unordentlich versetzt, und zwar:
  - a) feste, mitRieselsand gemengte, feinfornige, schwarze, runde Geschiebe, beim Zersegen inwendig blaulich-

grau, auswendig mit eifenoderatitiger Rinde umgeben.

b) Gifenbohnenerz, inwendig mit Triebfand ausgefüllt.

- c) Lichtgraue Kalffteingeschiebe von verschiedener Grofie.
- d) Granittrummer.
- e) Braune Sandfteingefchiebe.
- f) Biolettgrauer feinkörniger Mergel.
  g) Grobkörnige Sandsteine von grau
  und gelber Karbe.
- h) Grobförnige Sandsteine, weiß und lichtgrau, dann gelbmelirt, mit sehr vielen Glimmertheilchen.

Durch 00-0'-4" dide, schwarze, fette Torferde, ahnlich jener Umbra, welche in Begleitung des naturlichen Berlinerblaues er scheint.

5 — 4 — 0 Gelb, grau und bläulich gestreifte, sette Thonerde mit oben beschriebenen grogeren Geschieben eingesprengt. Durch 5 — 3 — 0 aschgrauer Mergel mit fasrigem Gpps, verworren und drusenartig, welcher Mergel schon 1 ½ Klafter tiefer auch einen etwas salzigen Geschmack hatte.

Mun folgt durch 40—6'—6" der graue Salzthon lalda) mit Arpstallsalz-Nieren und Sposkörnern, auch ppsschichten, gerissenen und verschobenen sandigen Lagen, nn Halda, schon mit mehr Salzkrystallen eingesprengt Brunsalzgebirg); worauf bis zur Sohle der ersten Etage auch ehrere kleinere Grünsalzkörper überfahren wurden.

ichichtungen bei der Abteufung des Tagichach=
18 Raifer Frang im Jahre 1812 (nach den Beobachtungen des damaligen f.f. Markscheiders, herrn
Undreas Fischer).

Durch 00-0'-9" fcmarge Dammerde.

- » 0 4 3 gelber Lehm mit Dammerde gemengt.
- 0 3 0 gelber, trockener Lehm mit glimmer=
  reichem feinen Sande verset, worin
  Wurzelwerk vorfindig war.
- Do 1 6 gelb= und grunlicher, mit Sand ges mengter Lehm, mit verfohlten Burzeln.
- 0 1 0 grauer Lehm mit Gifenbohnenerz und gelbem Sande vermischt.
- De o 3 6 schwarzgrauer Lehm mit hochgelben eisenockerigen Streifen.
- Do 2 6 gelblicher Lehm mit lichtgrauen Streis fen burchzogen.
- 1 2 4 hochgelber Lehm, welcher tiefer schon mehr eisenhältigen Grobsand führte, unter diesem erschien eine 4" starke, ets was jalzige Lettenlage, aus welcher

bas Waffer hervordrang, welches nach ber Salzsoolenspindel 7 Grade enthielt.

Durch 0°-5'-6" Eriebfandschichte, schwimmenbes Gebirg mit hervordrangendem Waffer.

- » 0 2 0 mit feinem Sand gemengter gelber und dunkelgrauer Letten, welcher einen fal-
- o 3 0 lichter, ins Grunliche spielender, mergelartiger Letten (dem Triebsande abnlich) mit feinem Sande gemengt.
- Duft bald verhartete. 

  o − 3 − 2 gelblichgruner Lehm mit gelben, eifen ocherigen Streifen, welcher an ber
- » 0 2 6 grunlicher Letten mit Sandfteingefdieben verschiedener Große.
- » 0 3 0 grunlicher Letten mit Granitgefchieben.
- » 2 2 5 ein schwärzlicher, mehr ins Braune fallender, fetter Letten, war bei dem Graben sehr zähe, und verhärtete bald an der Luft.
- y 4 3 0 blaulichgrauer Mergel mit Sandsteingeschieben von verschiedener Größe.
- 2 4 7 dunkler, fester Mergel mit vielen grofen Geschieben und auch mitunter Schwefelkiesen eingesprengt.
- 1 2 0 Grauer Salzthon (Halda) mit falzigem Geschmack; in diesem sind fleine Gppsdrusen, wie auch Stückschen, dem Berlinerblau ähnlich, vorgekommen; später folgten auch darin eingesprengte Salzkrystalle.

Durch 10—5'—0" Salzthon (Grünfalzgebirg) mit Gppskugeln, Salzfpathadern, Salztrümmern und Sandsteingeschieben.

» 10 — 2 — 7 Salgthon mit unreinen Grunfalge

Aus dem Bergleiche dieser überfahrenen Gebirgsarten ist zu ersehen, daß bei dem Tagschachte Francisci nach durch= gesetztem Alluvion, beiläufig in der 14ten Klafter, das eigentsliche Salzgebirge erreicht wurde, während solches 380 Klafster weiter südwestlich bei dem — 2676" höher im Gebirge angesetzten — Tagschachte Ioseph, erst in der 19ten Klafter angesahren wurde, wodurch sich auch das Einschieben des Salinengebildes gegen Westen bestätigt.

## Bon bem Stredenbaue.

Dasjenige, was in andern Bergwerken Stollen und Lauf heißt, wird hierorts unter der Benennung Strecke verstanden, ohne Rücksichtnahme, ob solche nun steigend, fallend oder horizontal betrieben werde; nur weichen die hierortigen Strecken in ihrer Gestalt von jenen der übrigen Bergwerke dadurch ab, daß solche in der First nicht schmäler, sondern mit der Sohle gleich breit angelegt werden, daher hiedurch eine parallelogrammische Figur erhalten.

In früheren Zeiten gab man den Strecken ein viel besträchtlicheres Maß als gegenwärtig, weil damals — ehe noch der Gebrauch des Sprengpulvers eingeleitet wurde — die Strecken durch Ablösung der Bänder mittelst Keile getrieben werden mußten, und solche vorzüglich zum Behuse einer Zussammenführung der erzeugten Salzartikel mittelst der Pferde dienten; daher findet man auch noch Strecken auf der ersten Etage, welche 10 — 41 bis 10 71 W. D. Maß in der Höhe und

Breite messen; nachdem aber in den neueren Zeiten der Ueberfluß dieses Maßes, und vielmehr das Schädliche dieser Weitung anerkannt worden ist (weil hiedurch sowohl das Gebirge
mehr geschwächt, als auch größerer Holzauswand erfordert
wird), so wurde das Streckenmaß auf 3½ Bergmaßen Höhe
oder 122½ Dezimalzolle, und 3 Bergmaßen Breite oder
105 Dezimalzolle sestgesett.

Eine Bergmaß enthalt 35 Dezimalzolle oder 24 1/5 Wiener Bolle, und wird hierorts in 24 Bergzolle eingetheilt, daher eine Berglachter 3 Bergmaßen oder 72 Bergzolle erhalt.

Selbst schon dieses beibehaltene Streckenmaß scheint im Bergleich gegen das, in andern Bergwerken eingeführte Stole lenmaß viel beträchtlicher zu sepn; allein da die hierortigen Strecken zugleich auch als Ausbewahrungsorte oder Schicktungsmagazine des gewonnenen Salzes verwendet werden, und in diesen die Arbeiter bei Packungen der Fässer — ohne sich wechselseitig hindern zu dürfen — manipuliren müssen, so ist daraus die Erforderniß dieses Maßes ersichtlich.

Wenn gleich die meisten Strecken gegenwärtig dreimäßig betrieben werden, so tritt doch oft die Nothwendigkeit ein, solche auch viermäßig anzulegen, besonders wenn sie wegen lockerer Gebirgsart einer starken Auszimmerung benöthigen. Es wurden wohl auch mitunter Bersuche mit zwei Maß breiten Strecken in jenen Orten unternommen, wo deren Zweck bloß Durchfahrt war, aber der Nachtheil des engen Raumes bei Abstohungen der Salzartikel, und die dabei gehinderte Ausweichung der sich begegnenden Hundstößer erheischte oft eine nachträgliche Nachnehmung solcher Betriebe.

Der Streckenbau wird hierorts nicht nur in der Absicht betrieben, um durch solche die gewonnenen Salzartikel zu forz dern und darin zu schichten, oder die Salzminuzien in Fässer zu verpacken, ferner um durch selbe die Wässer fortzuleiten, oder dem entlegenen Grubenbaue einen Wetterwechsel zu versschaffen, welches zusammengenommen bloß einen Manipulations = Bortheil gewährt, sondern eine andere und sogar die eigentliche Absicht des Streckenbetriebes ist vielmehr eine Aufschließung der vorliegenden Flöhlagerung, da das Vorkommen der hierortigen Salzsormazionen es zur Regel gemacht hat, solche in ihrem Streichen und Verslächen zu verqueren, wodurch die Salzkörper und Salzlagen erst aufgedeckt, und zum ferneren Abbaue vorbereitet werden können.

Die, dem Salinenstreichen nach, in der Richtung gegen Osten und Westen betriebenen Strecken werden: Hoffnung seschläge; jene, gegen Süden und Norden, alle vorhandenen Salzlagen querenden Strecken aber: Querschläge wersten in dem Horizonte eines Tagschachtfüllortes angelegt und ganz ebenschlig betrieben, bei jeder 50sten Rlafter des Hossenungsschlages wird in der Kreuzrichtung ein Querschlag angegeben, wodurch also die ganze Salinenbreite bis an das Hanzende und Liegende durchgefahren, und durch eine solche Quadrirung eines gewählten Horizontes auch die vorkommenden Salzkörper aufgeschlossen werden.

Bei jeder solchen durchgesetzten Spiza = oder SchybikerSalzlage wird aus dem Querschlage eine Klafter tief rechts
oder links in dem Salze ebensöhlig eingebrochen, dann dem
Berflächen nach, aufwärts und abwärts, die Salzlage aufs
schließend verfolgt, und hiedurch zum Abbaue für die Balvanen = oder Formalstein = Erzeugung vorbereitet; hiebei wird
aber die Mächtigkeit der Salzlage nicht beachtet, sondern
bloß das taube Hangende derselben zum Anhaltspunkte für die
First der Strecke gewählt, und dieser ganz im reinen Salze
außgefahrene Streckenbetrieb eine Salzaufdeckung be-

nannt, wozu nur 3 1/2 hochstens 4 Bergmaßen zur € hobe bienen.

Bang anders wird aber die Salgaufdeckung in mittelft Querichlagen gegudten ober burchgefahrenen falzforper betrieben , in welchen amar auch ber & 3 Mag tief mittelft einer ebenfobligen Strede gemad bemfelben aber bann nur aufwarts im Salze, nach lichkeit freigend - welches man hierorts technisch b fen nennt - Die Aufdedungestrecke in fo lange for ben wird, bis das im Reldorte endlich erreichte tau birg die Begranzung des Grunfalzkorpers andeutet fommt wieder biefe Salzaufdedungestrede in gang en aesetter Richtung noch weiter aufwarts fo gu leiten . ? alldort belegten Streckenhauer dem erreichten tauben & ihren Rucken zuwenden, und diese Wendungen muffen ( schon erwähnte Art immerfort bober in fo lange fort merden, bis endlich der Ropf, oder der oberfte The Grunfalgforpers angefahren wird, worin erft dann ber e liche Ubbau des Brunfalgforpers nach abmarts ! nen fann.

Es kommen auch hierorts, nebst den bisher aufgezi

wei Mann gegen ein Feldort belegt sind, und Schlägelgefellen heißen; ihre Arbeitsschicht dauert von 6 Uhr Morgens bis 2 Uhr Nachmittag, daher acht Stunden; denselben
steht es aber frei, sich durch eine längere Dauer der Arbeitszeit,
nach Zulaß der physischen Kräfte, auch mehr zu verdienen,
da ihre Leistung der Gegenstand einer Gedingabnahme ist.
Die Angabe der Kompaß-Richtung, nach welcher eine Strecke
zu betreiben ist, gehört zu den Berufsgeschäften des Markscheiders; die Leitung und Ausführung derselben aber zu
jenen des Schichtenmeisters, welcher auch dafür zu sorgen hat,
daß die in der Teufe der Saline oder in harter Gebirgsart
belegten Streckenhauer alle Quartale in die minder tiesen
oder milderen Belegungsorte gewechselt werden, und das
harte Loos des Bergmannes hiedurch doch einigermaßen gelindert werde.

Die Unftellung und Belegung der Streckenhauer ift bierorts bei ber bestehenden Schrammungsmethode mehreren Schwierigfeiten ausgeset, als in bem mit gemeiner Bohrund Sprengarbeit betriebenen Bergbaue, weil ber biefige Bergmann fich von Jugend auf gewöhnt, entweder im linken ober rechten Ullme ber Strecke zu arbeiten, und barnach bas Saueifen bei der Berichrammungsarbeit links oder rechts zu führen, daher nie zwei Linkshandler ober zwei Rechtshandler aufammengestellet werden durfen, weil fie nicht gleichen Fort-Schritt in der Arbeit halten, und eine Strecke verfrummen murben. Uebrigens gemahrt aber Die Bufammenftellung ber beiden paffenden Rechts - und Linksarbeiter eine fur die gerade Richtung der Strede febr gefällige Unficht, und erinnert jeden, die bierortige Saline besuchenden Bergvermandten auf die in alten Erzwerken noch bie und ba fichtbare Schlagel = und Gifenarbeit unferer Borfahren.

Die Urbeit ber Stredenhauer befteht in Folgendem:

Seber Sauer fangt in ber balben Stredenbobe an mit bem Saueifen fich einen Ginbruch neben feinem Ullme am Relborte zu machen, welchen er gegen bie Rirft zu immer bober nachnimmt, und fich biedurch eine fcmale ftebende Deffnung bereitet, in welcher er bas Squeifen bei bem Schrammen gegen die Goble berab ichon mit ffarferer Wirfung führen fann. - Das Saueifen, beffen fich bie bierortigen Gifenhauer im Allgemeinen gur Schrammarbeit bedienen, ift ein 4 bis 5 Pfund fcmeres, feilformig zugespistes langliches Stud Gifen, welches an bem dideren Ende mit einem Loche verfeben ift, um dasfelbe mit einem holgernen Selm ober Stiele verfeben zu fonnen; Die Spife Des Squeifens mirb geftählt und dunn jugefchmiedet, welche fich ber Sauer mabrend der Arbeit noch auf einem Schleiffteine feiner gufcharft. Geder Gifenhauer ift mit 5 bis 6 Stud folder Squeifen verfeben, Die er taglich ju feiner Urbeit in einer aus Sanfaurten gufammengenahten Tafche tragt, und fich aus eigenen Mitteln beiguschaffen verpflichtet ift; jedoch erhalt derfelbe mit Musgang eines jeden Quartals gegen Abgabe eines alten Saueifens ein neues gratis ab aerario, wenn er durch die vierteljährige Berlaufszeit wenigstens 60 Schichten gegrbeitet Eben fo werden die Salinen = Schmiede fur die tagliche Gifenscharfung ber Sauer von Geiten des hoben Merare bezahlt.

Sobald nun die beiden stehenden Schrämme in den Ullmen des Feldortes einer Strecke eine Bergmaß tief ausgehauen sind, fangen die Hauer an, aus der Mitte des Feldortes so- wohl in der First, als auch später in der Sohle, den obern und untern Schramm gegen die Ullme zu auszuhauen; wo- mit nun, durch die nach dem Umfange des Feldortes gezozgenen Schrämme, ein Parallelogramm entstehet, welches hiervorts technisch der Streckenspiele (Zboy) genannt wird, und vermuthlich diese Benennung dadurch erhielt, weil es einem,

an den Kanten stark zugeschlissenen Glasspiegel wirklich ähnlich ist. In der Mitte dieses Streckenspiegels wird nun ein 35 Decimalzolle tieses Loch mit einer wenig fallenden Richtung zweimännisch gebohrt, mit ¼ Pfund Sprengpulver wie gewöhnlich verladen und abgesprengt, wodurch sich der ganze Spiegel, so tief als die Verschrämmung war, ablöst, und auf die Streckensohle stürzt.

Dieser nunmehr abgesprengte Spiegel wird von den Streckenhauern in tragbare Stücke zersetzt, und 3 Klafter weit vom Feldorte an einem Ullme auf einen Hausen gelagert, welcher dann von den Hundstößern in bestimmte alte Vershaue abzustoßen kömmt. Im Falle aber mit dem Streckensbetriebe auch Salz überfahren wird, so muß solches vorher von den tauben Bergen rein ausgeschieden, und zur Fässerpackung aufbewahrt werden.

Alle geleisteten Streckenhauer-Arbeiten werden monatlich durch eigens hiezu amtlich delegirte Geding - Rommiffare nach der Beschaffenheit der überfahrenen Gebirgsarten beurtheilet, und den hauern in den festgesetten Gedingpreisen berechnet.

Durch vieljährige Versuche und Kombinationen wurde es möglich, sowohl für die hierortigen Streckenhauer als auch für alle übrigen Grubenarbeiten ein Gedingnormativ zu entwerfen, welches dem Fleiße und den menschlichen Kräften des Arbeiters angemessen ist. Aus den Resultaten so vieler abgeführten Versuche wurden Tariffe zu einer Geding-Regulirung versaßt, nach welchen die Preise der Maßen für jede Salz -, Gebirgs = und Gestein = Gattung nach dem für jede Arbeits = Kathegorie genehmigten Lohnspsteme entworfen sind, und bei zunehmender Theurung in Misjahren auch ver= hältnismäßig erhöhet werden können.

Die Stredenhauergeding-Arbeit wird folgendermaßen abgenommen: Da, wie fcon erflart wurde, jede Strede in der Sohe 3 1/2 Mag mißt, so betre gen die beiden Schrämme in den Ullmen zusammen 7 Rurren maß, die Rirsten und Soblenschramme pr. 3 Daß brei zusammen 6 Rurrentmaß, und ba por Bebrauch bes Pulver in alten Zeiten bei jedem Streckenspiegel auch in ber Dit ein ftehender Schramm gur Ablofung der Bander gezoge merden mußte, fo wird gegenwartig den Stredenhauern fi bas Bohrloch, fur bas Sprenapulver und fur die Zersesm bes abgeloften Spiegels auch ein folcher ftebender Schram vergütet, daher zu den 7+6 = 13 Magen noch 3 1/2 Ma zuzuschlagen kommen, welches summarisch 161/2 Dag be tragt; diefe mit der Ungahl der in einem Monate ause fahrenen Spiegel multipligirt, geben die Befammtfumme be Stredenhauermaße; wobei jedoch vorzuglich nun durch i Beding = Rommiffare zu erheben fommt, wie viel Dafe be Sauer in diefem ober jenem Preife ber Bebirgt art zu berechnen find.

Die hierorts bestehenden Streckenhauer-Preise find fil gende:

In weicher Salba (feuchter Salzthon) pr. Kurrentmaß 10ft

» harter » (trodener Salzthon)

11

6 Streckenspiegel monatlich ab, und es erschwingt sich jeder babei auf einen Berdienst von 33 fr. pr. Schicht.

Für das heben bei den steigenden Salzaufdeckungsftrecken, — welches, technisch das Losen genannt, selten höher als über den Winkel von 20 Graden erfolgen kann —
eben so auch für das Fallen dem Verstächen nach, bei geneigten Salzaufdeckungen, erhält der Streckenhauer noch eine
besondere tarifmäßige Vergütung, welche darin besteht, daß
dem Hauer für das Lösen von 7 Bergzollen pr. Streckenspiegel aufwärts 1 Bergmaß, abwärts 1/2 Bergmaß; von 10 Bergzollen aufwärts 2 Bergmaß, abwärts 1 Bergmaß; von 12 Bergzollen aufwärts 3 Bergmaß, abwärts 1 1/2 Bergmaß und so
weiter zugerechnet werden. Nach welchem Grundsase auch
die Zwischenmaße berechnet sind.

## Bon dem Salzabbane (oder fogenannten Rammerbane).

Unter der Benennung Kammer werden hier alle Arten Ausweitungen, welche durch die Gewinnung des Salzes nach allen möglichen Richtungen des Salzkörpers oder auch Salzflöges, ohne Bestimmung einer gewissen Länge oder Breite entstehen, bezeichnet.

Bevor eine Rammer entsteht, kommt vorher durch eine Salzaufdeckung die Mächtigkeit und Beschaffenheit des Körpers zu erforschen, um einen spstematischen Abbau für densselben zu entwerfen, welcher in Berbindung mit einem Quersschlage, und dieser wieder in einer förderbaren Rommunikation mit einem Tag oder wenigstens Grubenschachte stehen muß; das nämliche Erforderniß wird auch bei den Salzslößen beobsachtet, von deren Salzmächtigkeit es nun allein abhängt, dasrin eine Balvanens oder Formalsteins Erzeugung einzuleiten; gewöhnlich werden 3 bis 4 Maß mächtige Salzlagen auf Fors

malsteine abgebauet, die mehr und darüber hopen Salz aber zur Balvanen. Erzeugung vorbehalten. Aus den Gesagten erhellt, daß in den Kammern die Erzeugun Stücksalzes, als ein beabsichtigter Urtikel, die dabei gen nen Salzminuzien sich aber von selbst ergehen, und e unwillkürliche Abfälle benützt werden, worüber das Versahren weiter unten beschrieben wird.

Das Quantum des jährlich benöthigten und erz Salzes kann im Durchschnitte auf 800,000 bis 1.000,00 angeschlagen werden, wovon

ngeju	gragen we	rvei	ι,	ivut	ווטי				
fűr	Preußen	bei	•		•	•	80,000	3tr.	•
*	Polen	*	•	•		•	500,000	¥	
*	Ungarn	*	•	•	•		86,000	*	
×	den inlän	disd	hen	Ve	rſd	leiß	•		
	nad	h A	Nä	hren	,	)			
	y	(	ðd,	lesie	n,	}	334,000	bis	370,00
	>	(8	ðal	iziet	t	)			
			_				1,000,000 Bentner		

verbraucht werden.

Das hiezu erforderliche Perfonale beträgt gegen 800% Es fommen baber im Grunfalze, Spiza= und Schi

uer heißen, in den machtigsten Salzkammern, sowohl ber Wand als auch in der Sohle erzeugt.

Da diese Arbeit ebenfalls mittelst Verschrämmung bestt wird, und die Ablösung des vorgerichteten Salzbandes it durch die Wirkungen des Sprengpulvers, sondern mitteiserner Reile erfolget, so ist es nothwendig, in die Salzend vorher einen Einbruch (Otwor) vorzubereiten, welcher nigstens so tief senn muß, als der Durchmesser eines Balzs beträgt.

Sierauf wird, von dem Ginbruche angefangen, Die erforrliche Lange eines Balmans abgemeffen, wodurch fich bie reite des Saltbandes bestimmt, welche oft geschickte Sauer enn die Erzeugungswand eine gunftige Ablosung - Die r von dem örtlichen Befuge bes Salzes abhangt - vericht) auch doppelt zu nehmen pflegen, um weniger fteibe Schrämme auszuhauen. Nachdem nun mehrere folche. m und unten zugleich verschrämmte Salzbander (einem Stref. ipiegel ahnlich) zugerichtet find, fchreiten die Balvanenhauer rreihenweisen Ablofung derfelben mittelft feitwarte eingetrieber Reile, wobei ber Sauer febr vorsichtig umzugeben bat, und allein auf den vernehmbaren dumpfen Schall oder Ton r Schläge, aus Erfahrung und Gewohnheit verlaffen muß; sft lofet fich das, beiläufig 70 Bentner ichmere Band fruber i ehe ber Sauer Zeit gewinnt, fich in Sicherheit zu ftellen, burch ber Mann entweder gleich getodtet, oder wenigstens rchterlich beschädigt murde.

Das sicherste Zeichen der erfolgten Ablösung ist, nebst mannehmenden dumpfen brummenden Schalle, das eineine Herausfallen der übrigen Reile, worauf der Sauer beiner langen buchenen Stange als Bebels bedient, und der Seite in das Band einsehend, solches endlich zum tfurzen zu bringen versucht.

Dieses auf die mit Minuzien unterbettete Sohle be Rammer umgeworfene Band wird nach dem festgesetzte Maße in parallelopipedische Körper durch Hammerschläge ze sest, die scharfen Kanten desselben abgeschlagen, und m Haueisen bis zur erforderlichen Gestalt eines Balvans rundir

Bei sehr hohen Salzwänden gestattet man aus Beson niß eines Unglücks nicht, die Balvanenbander länger al 6 bis 7 Maß von der Rammersirst abwärts zu verschrämmen und nachdem der obere Theil einer Salzkammer schon weite verhauen ist, schreitet man mittelst Sohlenarbeit zur Gewin nung jenes, unter den Füßen des Hauers noch zurückgeblie benen Salzes. Die in der Sohle vorkommende Balvanne Erzeugung ist minder gefährlich, auch heißen die verschrämmten Körper dann nicht mehr Bänder, sondern Bänke, welche nach der erfolgten Ablösung gleich auf Ort und Stelle liegen zersest werden.

Die Arbeitszeit eines Balvanenhauers ift von der nim lichen Dauer, wie jene des Streckenhauers; nur kann der felbe wegen beschwerlicherer Arbeit sich schon auf den Duch schnitts-Berdienst von beiläufig 36 fr. pr. Schicht, auch hier noch erschwingen, da er ebenfalls im Gedinge arbeitet.

Die Mhuahme der in einem Manate errougten Rale

Pfund schwere Stude, deren Lange 19 Boll, Breite Boll, und Dide 7 Boll Wiener Maßes beträgt; diese ben von einer eigenen Klasse der Eisenarbeiter (welche rm al stein hauer heißen) ebenfalls an der Wand oder ver Sohle erzeugt.

Die Verschrämmung, Ablösung und Zersetung der Forslsteinbander ist jener der Balvanenhauer-Arbeit ganz ähns, nur mit Beobachtung der festgesetzen kleineren Maßesm. Die Salzbander werden bei dieser Arbeit nicht höher 4 Maß gestattet, das unten zurückleibende Salz aber ist m ein Gegenstand der wohlfeileren Sohlenarbeit, bei welst der Formalsteinhauer auch mehr Stücke pr. Schicht, als ber Wand zu erzeugen im Stande ist, weil er hier ohne fahr des Zerbrechens bequem viel breitere und längere inder ablösen kann.

Nur die nach dem vorgeschriebenen Maße erzeugten Iwichtigen Formalsteine werden im Beisenn der Grubenunten monatlich abgenommen, und durch Hundstößer zu bestimmten Schichtungspläßen, so wie die Balvanen, abstoßen.

Bei einem mittelmäßigen Fleiße kann sich ein Formalinhauer pr. Schicht auf 30 fr. im Durchschnitte erschwinit, dessen Arbeitsdauer 8 Stunden gleich jener der übrigen fenhauer ist; derselbe erhält für die Erzeugung eines Forusteines auf der Wand:

im Schybifer - und Grunfalze . . . 23/4 fr. C. M.

im Schybifer - und Grunfalze . . , 2 fr. C. M.

• Spiza = Salze . . . . . 2 1/4 \* \*

Unter Naturalftuden versteht man hierorts unfor-Je Salgftude von 50 Wiener Pfund im Gewichte, welche von ben mißlungenen Bandern der Balvanen - und Formalsteinhauer, aus den hoffnungs - und Querschlägen, wenn mit ihnen Salze durchgefahren werden, vorzüglich aber aus den Salzausdeckungsstrecken von den zersetzten Spiegeln sich anfammeln. Eben so werden mit dem Namen des Minuzienfalzes die kleinen Salzabfälle, welche sich bei der Balvanen - und Formalstein - Erzeugung, dann Salzausdeckungsstrecken ergeben, bezeichnet.

Außer diesen angeführten Salzartikeln wird hierorts auch noch Rryftallenfalz erzeugt, und in Fässer verpackt. In jenen Orten, wo ein Ucberwurf der Schybiker = Salzlagen vorkommt, werden Streckenhauer auf Arystallsalz belegt, aus deren abgesprengten und zersetzten Spiegeln, durch halbelöhner das Arystallensalz geschieden (oder technisch ausgestuttet) wird, welche aber im Geding pr. Faß zu bezahlen kommen.

Die Berpadung der Salzminutien in bit großen und fleinen Faffer ift bei der hierortigen Saline eit eigener Manipulationszweig, und gehört ebenfalls den tarf mäßigen Gedingarbeiten an.

Nachdem fich in einer Balvanen - oder Formalftein- &

nämlich ganze und halbe verwendet, deren Zulieferung gegenwärtig ein Gegenftand der öffentlichen Bersteigerung ist. Bormals wurden sie durch eine hier eigens bestandene Binderzunft, in polnischen Zeiten aus eigenem, später aber aus aerarialischem Fasmateriale erzeugt und zugeliefert. Gegenzwärtig ist der Fässerlieferungs = Kontrahent verbunden, jede nach Bedarf abverlangte Fässergattung aus eigenem Holzmateziale nach wöchentlichen Bestellungen der Saline, genau nach den vorschriftmäßigen Cinosurmaßen, zu den bestimmten Tagsschächten pünktlich abzustellen, woselbst sie in Anwesenheit eines Grubenbeamten streng geprüft, und nur die gut qualissizit befundenen leeren Fässer in die Grube eingesenkt werden. Die Fässer Cinosurmaße sind folgende:

Grforderliche Anzahl der Taufeln aus Riefer-, Fichtenoder Tannenholz für: gange Fässer, halbe Fässer
19 bis 23 Stud, 17 bis 20 Stud
Lange der Kaftaufeln 35 20.3. 28 1/2 20.3.

Breite » 21/2 bis 3 » 2 bis 21/2 »

Entfernung der Boden= einschnitte von ein=

ander . . . . 32 " 26

Durchmeffer der Bauch=

lichte . . . . . 212/8 " 171/10

Entfernung des Frosch=

einschnittes vom Ende 1 1/2 " 11/4 "
Tara = Gewicht foll fenn 24 2B. Pfund 12 2B. Pfund.

Die Ginfenkung der Faffer durch Schachte erfolgt auf folgende Urt:

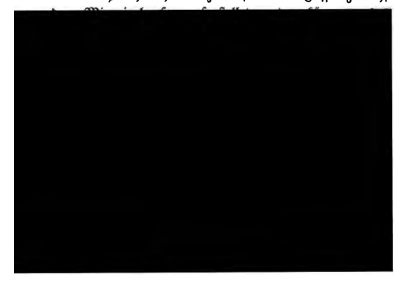
Un das 4 Dezimalzoll diete Schachtseil werden zwei Fässerschlingen — Seile von 1 1/2 Dezimalzoll Durchmesser — in angemessenen Entfernungen über einander geschlungen, in deren jede entweder 7 große oder 10 kleine Fässer einzuhän-

gen kommen, daher ein solches Seilende entweder 14 g ober 20 kleine leere Tonnen enthält.

Sobald nun diese in den Schacht herabgelassene Få zahl im Küllorte unten anlangt, beeilen sich die, unter Schacht zugetheilten Löhner sie gleich abzuschlingen. wäh obertags an dem andern heraufgelangten leeren Seilende mal 14 große oder 20 kleine Tonnen eingehängt werden, mit so lange abwechselnd fortgefahren wird, die die festge Anzahl von leeren Fässern vollständig in die Grube einge ist. Aus den Füllörtern werden die leeren Fässer durch dinglöhner in die bezeichneten Pactorte abgetragen, nimmer ein Mann 2 große oder 3 kleine Fässer auf einmaltragen kann.

Die Leistung der Arbeit bei der Fässerpadung! durch Löhner im Gedinge führenweise verrichtet, nimmer zur Aufsicht verläßliche Individuen zuzutheilen komt die vorzüglich darauf zu sehen haben, daß keine tauben Stude oder sonstige Unreinigkeiten in die Fässer gelangen. Inspizirung bei diesem Manipulazionszweige gehört mit zu vorzüglichsten Amtspsiichten der Grubenbeamten.

Da jedoch nicht alle zu verpackenden Raffer zunächft



			eines	großen	Fasses	2 61	fr.,
au	20	Rlafter	>	<b>»</b> .	* '	$2\frac{77}{100}$	*
*	50	*	. *	•	»	$3\tfrac{77}{100}$	37
D	100	>	¥	ÿ	*	$5\frac{44}{100}$	>
			eines	fleinen	Fasses	$1\frac{41}{100}$	>
*	20	<b>»</b>	· <b>»</b>	*	P	1 48	»
>	50	>	×	>	>	1 9 9	*
*	100	<b>»</b>	₽.	*	*	$2\frac{85}{400}$	>

ahlt, wobei sich jeder Packer im Durchschnitte pr. Schicht f 18 fr. und auch darüber erschwingen kann. Die Packsertzeuge und das Beleuchtungsmateriale wird ihnen vom rar verabfolgt.

Bei der Bestimmung der Distanzen wird, wenn solche bt horizontal sind, bei dem Tragen des Salzes über Stie1 oder Grubenfahrten (hölzerne Leiter) Rücksicht genommen, diede zwei Stusen abwärts für eine Rlafter, drei Stust aufwärts für zwei Rlafter, jede Fahrtensprosse aufer abwärts für eine Rlafter, und bei gleichförmig steistder Streckensohle zu jeder gemessenen Rlafter noch eine Ibe Rlafter zugegeben. Das Tragen der Salzminusn in die Fässer geschieht in Tragsäcken aus grober Leinwand, Iche 56 Pfund Salz aufnehmen, und welche sich jeder Löhz; so wie die Rlammsireisen, aus Eigenem beizuschaffen versnden ist.

Die Packung der Fässer, wobei ein großes Faß 560 Pfund, b ein kleines Faß 280 Pfund an Salzminuzien aufzehmen hat, und 100 Rubikzoll Salzminuze in einen um von 69 Rubikzoll zusammen gestampft werden mussen, chieht auf folgende Urt: nachdem alle, durch die Grubenzber geöffneten Fässer bis auf ein Drittel ihres Raumes t Salzminuzien angefüllt sind, wird das darin befindliche alz mit hölzernen Stößeln — welche unten mit große

föpfigen eisernen Nägeln und einem Ringe beschlagen sind—
zuerst nach der Rundung des Fasses, dann in der Mitte,
fest gestampft; worauf abermal bis zur hälfte des Fasses
Salzminuzien geschüttet werden, welche aber schon mit
Kreuzschlägeln — wie die oben erwähnten Stößel geformt, nur mit einem hölzernen Stiele in Gestalt eines
Hammers versehen — durch zwei Mann in abwechselnden
Schlägen start zu packen fommen; bei der dritten Einfüllung
des Fasses bis an den Rand wird die oberste Lage mit dem
Gleich schlägel — ähnlich dem Kreuzschlägel, nur etwas
kürzer und dicker im Durchmesser — zweimannisch fest zugeglichen, wornach durch die Grubenbinder die Sperrung oder
Einsetzung des oberen Faßbodens erfolgt; welche Arbeit ebenfalls im Gedinge verrichtet wird.

## Siebenter Abschnitt.

ion den Förderungsarten der Salzartikel und des tauben Gebirges.

Die Gegenstände, welche der Förderung unterliegen, die erzeugten Salzartikel, als: Balvanen, Formalne, Naturalstücke, gepackte große und kleine Fässer, dann be Berge aus dem Streckenbetriebe.

Um das Verfahren bei diesem wichtigen Manipulazionsenstande nach allen seinen Abtheilungen faßlich darzustellen,
b es erforderlich, jede Förderungsart für sich einzeln abandeln; demnach kömmt also der Reihe nach:

- 1. die Tragung und Balzung;
- 2. die Sasplung;
- 3. die Abfarrung mittelft Schubfarren oder Laufbahren;
- 4. die Ubstoßung oder Forderung mittelft Berg = und Fafferhunden;
- 5. die Forderung durch Gruben ichachte;
- 6. die Berausförderung durch Tagichachte beschreiben.

1 fens. Die Eragung fommt in jenen Orten vor, in wels mentweder noch kein hundstauf — eine, aus buchenen, ten Bretern gelegte feste Bahn — besteht, oder die Borstung eines solchen nicht möglich ist. Wenn gleich die ligsoge mittelst horizontaler Querschläge angefahren und einem Laufe in Verbindung gesetzt sind, so gestattet ihre Kenförmige, bald steigende, bald fallende Lage dennoch

nicht immer eine Legung der Gestänge bis zu dem So gungsorte, welcher Fall bei den Salzausdeckungsstrecke züglich im Grünsalze, nur zu oft sich ergibt, wo de Abtragung der Salzartikel bis zu dem Gestänge unver eingeleitet werden muß.

Die Bestimmung oder Erhebung der Tragungsdi erfolgt nach jener, bei der Fässerpackung erwähnten I tat. Das Tragen ist aber ein Gegenstand des Gedin, welcher pr. Mann auf eine achtstündige Schicht berech woraus nur einige Sate hier zur deutlicheren Uebersich führt werden.

Auf die	Form	rmalsteine. Raturalstücke.	e	Salzminuzien					
Distanz von Klaftern.	ì	ein(			Preis pr.		fate. Strugtu		te ot
		fl.	fr.		ft.	fr.		fi.	
10	128	_	14	245	<u> </u>	7	284		30
15	100		18	200	$\vdash$	9_	250		34
<i>5</i> 0	39	_	46	87	├	100	138	1	3
100	20		86	48	<u> </u>	38	84	1	44
	1	1	1	H					

Das Aufladen erfolgt in der Kühr wechselseitig,

rwindet die Gewohnheit des broterwerbenden Bergmannes n das Beschwerliche derselben leicht, während man sie hiers wohl oft gerne vermeiden wurde, wenn nicht der überwiesde Bortheil bei jenen Erzeugungsörtern dafür sprechen de, in welchen keine Aussicht auf mehrjährige uner der Salzmittel geboten, und daher die kostspiesBorrichtung einer andern Förderungsart nicht gestattet ist.

Die Wälzung erfolgt nur bei Balvanen, als untragen großen Salzartifeln, wobei drei Männer einen Balvan r gelegte doppelte Lagerhölzer, oder auch auf bloßer Sohle Erzeugungskammer fortrollen, bis folder zu einem Gezige, auf dem er sodann weiter gefördert wird, gelangt.

Diefe drei Manner konnen in einer gewöhnlichen Arbeitescht auf die Entfernung von

5 Al. 540 Balvanen abwälzen und erhalten pr. St.  $\frac{10}{100}$ fr.  $\frac{10}{100}$  s.  $\frac{16}{100}$  s.  $\frac{16}{100}$  s.  $\frac{16}{100}$  s.  $\frac{16}{100}$  s.  $\frac{28}{100}$  s.  $\frac{28}{100}$ 

Bei steigender Balgungsbahn wird zur Bestimmung der iftangen jede Rlafter 1 1/2 Mal gerechnet.

Wenn die Balvanen von den Hauern gehörig zugerundet b, so ist diese Gedingarbeit viel leichter für den Löhner, als e der Kormalsteintragung.

2tens. Die Förderniß mittelft Sornhafpel tritt Döhnlich bei dem Abteufen der Schächte und Gesenke ein. beiese mechanische Borrichtung bei den Brunnen allgemein gewendet ist, so wird die Beschreibung des Hornhaspels trangen, und bloß bemerkt, daß auch für diese Förderungs- hierorts ein Tarif besteht, welcher auf eine Rühr von 7 Löh- berechnet ist, wobei das Förderungsgefäß oder der Berg-

fübel 3720 Wiener Rubikzoll faßt, und die darin enthaltenden Berge 168 Wiener Pf. wiegen. Die Mannschaft kann bei dieser Förderungsart in einer Arbeitsschicht auf 2 Kl. Teufe 70 Kubel fordern, und erhalt für

einen Streckenspiegel\*) — fl.  $41\frac{47}{100}$ fr.

3 % % 75 % % % — %  $43\frac{68}{100}$ %

4 % % 71 % % — %  $46\frac{14}{100}$ %

5 % % 68 % % — %  $48\frac{18}{100}$ %

10 % 54 % % % 1 %  $\frac{67}{100}$ %

20 % 39 % — % 1 % 24 %

Wenn man Treträder bei jenen Schächten vorrichtet, wo die untergeführten tauben Berge in gefüllten Berge hunden gehoben, daher ohne Ausstürzen und Sinfüllen, unter und ober dem Schachte — mit beseitigter doppelter Kraße — gleich wieder weiter zu ihrem Bestimmungsorte abgestoßen werden, so wird das Geding nach abgeführten mehreren Bersuchen örtlich bestimmt. Diese Förderungsmethode mittelst der Treträder hat sich — da solche die nachtheilige Unterbrechung der Arbeit, besonders das lästige Austund Einfüllen der Berge behebt, wodurch die Förderung in einem Zuge erzielt wird — bei der hierortigen Saline in mehreren Fällen sehr vortheilhaft und als die wohlseisste bewährt.

Bei dem gewöhnlichen Hornhafpel muffen nebft vier Safplern auch zwei Manner zum Ginfullen und ein Mann zum Ausfturzen zugetheilt werden.

3tens. Das Abkarren mittelft Schubkarren oder Laufbahren wird nur in jenen Fällen eingeleitet, wo die Tragungs: Distanzen zu lang ausfallen, und kein Gestänge für den Hundslauf wegen steigender und fallender Sohle gelegt werden kann.

<sup>\*)</sup> Gin Stredenfpiegel hat 81 Rubel.

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						4
20 v 93 v v v v v v v v v v v v v v v v v		18 100 0	28 3 2 p	45,23 p	16 70 p	moinite
		î	î	١	1 0	io offor
20 20 20 30 25 20 25 20 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 20 25 25 20 25 20 25 20 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		4		*		warta >
20 20 23 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2				molcho his
20 a 93 a a a a a a a a a a a a a a a a a					*	makan
20 20 20 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		2	*	4	2	10 6
20 20 30 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		2	2	8	8	++
* 20 * 93 * * * * * * * * * * * * * * * * *		•	a		a	
20 v 93 v 50 v 61 v 30 v 300 v 300 v 300 v 23 v v 400 v 23 v 400 v 23 v 400 v 23 v 400 v 23 v 400 v 300 v 300 v 400 v 300 v 400 v 40		a		R		And Bankaunie
20 v 93 v 61 v 100 v 39 v 23 v 23 v 23	A	*	2	•	- 2	
20 ° 50 ° 100 ° 20	*0.	93	19	39	23	Of h G . G
» 20 » 50 » 100 » 200		•	2	8		000
		20	.50	100	200	, tens.
		a	8			-

geschieht in allen jenen horizontalen, fleigenden und fallenden Streden, mo fich nur immer durch Legung Die alo fro gung over Borvering mitteift Bunden, weiche hieroris Die augemeinfte if, Des buchenen Geftunges ein Bundelauf vorrichten läßt.

Der, aus vieljährigen Bersuchen und Erfahrungsfägen fur einen Gedinghundfoger auf eine gewöhnliche Arbeitefdicht entworfene 2 bfto gung 8 . Sarif - woraus ich nur einige Sagungen beifuge - ift folgender :

Balvanen. Formalsteine. Naturalsteine. Grücke pr. ein Stücke grücke grücke pr. ein Schicke grücke g				100000
Θerge.         Balvanen.         Formalfieine.         Naturalfide.         Grüße.         Kleine grüße.         Riße.	ffer.	. ein	Fr.	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
Derge.         Balvanen.         Formalfieine.         Praturalflüde.         Grüße girge.         Pr. ein grüße.	_	70	ff.	111111
Derge.         Balvanen.         Formalfleine.         Paturalflücke.         Grüße gelige.         Pr. ein grüße pr. ein pr. ein pr. ein grüße.	Rein	Stude pr.	Schicht	200 150 86 50 50
Θerge.         Balvanen.         Formalfieine.         Naturalflücke.         Grüße         Pr. ein grüße	ffer.	ein		1000
Derge.         Balvanen.         Formalfieine.         Naturalflüße.           Dunde Für einen Stree Stüße pr. ein getiße pr. ein getiße pr. ein getiße pr. ein getiße.         Stüße.         Pr. ein getiße.           br. getiße.         pr. getiße.         pr. ein getiße.         pr. ein getiße.           62 — 15.% 197 — 100 — 100 pr. getiße.         pr. getiße.         getiße.           56 — 16.% 146 — 100 pr. getiße.         pr. getiße.         getiße.           43 — 21.3 getiße.         pr. getiße.         pr. getiße.           32 — 29. getiße.         pr. getiße.         pr. getiße.           32 — 244. getiße.         pr. getiße.         pr. getiße.           33 — 244. getiße.         pr. getiße.         pr. getiße.           34 — 15. getiße.         pr. getiße.         pr. getiße.           34 — 20 – 20 m. getiße.         pr. getiße.         pr. getiße.           35 — 29 m. getiße.         pr. getiße.         pr. getiße.           36 — 444. getiße.         pr. getiße.         pr. getiße.           36 — 10. getiße.         pr. getiße.         pr. getiße.	e Tå	70	£.	111111
Derge.         Balvanen.         Formalfieine.         Praturalfilingen.           Dunde Für einen Stire grüße.         pr. ein Stüße pr. ein Stüße pr. ein Stüße.         pr. ein Stüße.         pr. ein Stüße.           bg.         f. fr. fr. Schicht fl. fr. fr. Schicht fl. fr. Schicht fl. fr. Schicht fl. fr. fr. Schicht fl. fr. Schicht fl. fr. schicht fl. fr. fr. Schicht fl. fl. fr. schicht fl. fr. fr. Schicht fl. fr. fr. Schicht fl. fl. fr. schicht fl. fl. fr. schicht fl. fr. schicht fl. fr. fr. schicht fl. fl. fr. schicht fl. fl. fr. fr. schicht fl. fl. fl. fl. fl. schicht fl. fl. fl. schicht fl. fl. fl. schicht fl. fl. fl. fl. schicht fl. fl. fl. schicht fl. fl. fl. fl. schicht fl. fl. fl. schicht fl. fl. fl. fl. fl. schicht fl.	Groß	Stücke pr.	Shicht	193 143 79 46 25
Derge.         Balvanen.         Formalfieine.         Natural fieine.         Natural fieine.         Pratural fieine.         Prat	iche,	ein ück.	Fr.	# 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Derge.         Balvanen.         Formalfieine.           Dunde Für einen Stree Stüde pr. ein pr. ein genicht fr. er. Schicht fr. er. e	Descared in	50	ff.	111111
Derge.         Balvanen.         Formalfiein           Dunde Für einen Stree grüße pr. ein grüße pr. ein grüße pr. ein grüße pr. ein grüße pr. grüße pr. grüße pr. grüße pr. grüße pr. grüße pr. grüße grü	Ratu	Stilde vr.	Shicht	844 675 423 260 147
Derge.         Balvanen.         Fruite         Fruide         Fruide         Fruide         Fruide         Pr. ein         Schüde         Pr. ein	ine.	pr. ein Grück.		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Derge.         Balvanen.           Φunde Füreinen Stre Stüde pr. ein genicht ff.   Fr. Schicht ff	alfte		F	TITIT
Derge.         Balvanen           Dunde Für einen Stree getüße pr. pr. pr. genigt         Pr. Getiße pr. genigt           δα πριεggel.         pr. gr. genigt           62         15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Born	Stücke pr.	Shicht	522 425 273 171 98 69
Derge.  Sunde Tür einen Erre Sti  yr.  Schicht ff. Fr. Schi  62 - 15.15.0 19  56 - 16.54. 14  43 - 29.15. 8  32 - 29.15. 4  20 - 44.75. 20	n.	Stücke pr. ein vr. Stück.	Er.	1000 10
Derge.  Sunde Tür einen Erre Sti  yr.  Schicht ff. Fr. Schi  62 - 15.15.0 19  56 - 16.54. 14  43 - 29.15. 8  32 - 29.15. 4  20 - 44.75. 20	lvane		ff.	THILL
Derge.  Dunde Gür einen Gü	Ba		Shicht	197 146 83 48 26 18
Sander 15 32 30 20 15	Berge.	Bur einen Stres denfpiegel.	fr.	201100
Sander 15 32 30 20 15			ff.	11111-
20 20 20 20 300 300 300		Sunde pr.	Schicht	62 56 43 32 30
412	वंद	in in Klafe	fern.	10 50 100 100 300

Bei der Abstoßung der großen Fässer erhält der hundstößer immer einen Halblöhner zum Borziehen, welcher seine Schnur auf den bei dem Bordertheile des Fässerhumdes angebrachten eisernen haken einhängt, und, sich vor den hund spannend, dem Stoße des Hundstößers eine Nachbilfe leistet. Eben so werden bei Bemessung der Abstoßungsbilfanzen alle steigenden Hundsläuse in ihrer Länge andert halbmal angenommen, und an solchen Orten den Hundstößern, nach Erfenntniß der Grubenbeamten, Extra-Borzieher zugetheilt. Uebrigens erhält der Hundstößer bei jeder recht winkeligen Wendung des Hundslauses zu der gemessenen Diftanz eine Zugabe von 5 Klastern.

Bur Förderniß der Berge bedient man sich hierorts der bei allen Bergwerken gewöhnlichen ungarischen Berg hunde, welche aus einem hölzernen, mit Eisenbandern beschlagenen viereckigen Rasten bestehen, der hinten mit zwei größeren vorne aber mit zwei kleinern gußeisernen Nädchen versehen ih und 5796 W. Rubikzoll faßt. Enthält dieser Berghund ahn den doppelten Rubikinhalt, so wird derselbe ein großer Bergh und genannt, zu welchem der Hundstößer immer einen Vorzieher bekömmt. Diese letztern werden nur in jenn kallen angemendet wenn taube Berge - zur Bersichermt

derniß mit diesen hunden erfolgt 1. aus den Salzerzeugungsörtern a) unter die Tagichachte, oder b) zu den Grubenschächten, und c) in die Schichtungspläße. 2. Bon den Grubenschächten auf der ersten Etage in die Schichtungspläße, 3. Aus den Schichtungspläße, betren unter die Tagschächte.

Wenn Balvanen oder Fässer abzustoßen sind, so wird nur 1 Stück auf den Fässerhund geladen — bei halben Fässern auch 2 Stücke, wenn dem hundstößer ein Borzieher, wie bei großen Fässern, zugetheilt werden kann — bei Formalsteinen aber 4 Stücke, und bei Naturalstücken 5 Stück auf eine Ladung.

Auch dieses Geschäft der Aufladung beforgen eigene Löhner im Gedinge, und zwar erhalten dieselben fur das Aufladen von 1200 Naturalftuden 2 Schichten à 18 fr.

800 Formalfteinen 2 » » - »

200 großen Faffern 2 " " - "

300 fleinen » 2 » » - »

200 Balvanen 2 » » — 1

Bei Abstoßung der tauben Berge besorgt der hund= stößer sich selbst das Einfüllen. Ein Berghund wiegt 102 Pf. und die darin gefüllten tauben Berge . . . . 265 »

daher im Bangen 367 Pf.

Wird aber aus ben Schichtungspläten eine Abstofung eingeleitet, fo erhalten felbe fur die Ausschichtung und Aufladung:

von 200 gangen Faffern 3 Schichten gu 18 fr. C. M.

» 300 fleinen » 3 » detto

» 200 Balvanen 3 » detto

Ueberhaupt aber für das Schichten der Salgartifel von 1200 Naturalftuden 2 Schichten a 18 fr.

- » 800 Formalfteinen 2 » detto
- » 200 großen Raffern 3 » » detto

von 300 fleinen Faffern 3 Schichten à 18 fr.

» 200 Balvanen 3 » detto

Die Formalsteine werden per 7 Stud hoch geschichtet, und in Stoßzahlen von 100 Stud abgetheilt; die Fasse kommen 3 Stud hoch, Balvanen aber 4 Stud hoch place schick bei bei beichten.

In gegenwärtiger Zeit mird ber zu einem Rullorte be Zaafchachtes fteigend führende Stredenbetrieb vermieden, der selbe vielmehr nach Möglichkeit entweder horizontal oder sanft fallend ausgeführt. Die bald fallenden , bald fteigenden Sundelaufe besteben daber - ale Ueberrefte des alten Baues größtentheils bloß noch auf der erften Etage, welche aber auch durch Soblennachnehmungen zum Theil fcon geebnet Die fanft fallenden Sundeläufe gestatten dem Sund ftoger ein mindern Rraftaufwand zur Fortbewegung feiner Laft, mahrend er bei ftartem Unlaufe oft fogar genothigt ift, durch Berabdrucken des hintern Theils am Sunde dem Laufe besselben etwas Ginhalt zu thun. Bei bedeutend fallenden Sundelaufen aber find die fogenannten Dremfen vorgerid tet, welche aus einer, mit dem Premerade verfebenen, a ben Bapfen beweglichen Welle, als Compensationsschienen befteben, um melde ein Safpelfeil fo lang, als es der ichieft

Da die hierortigen Förderniß = Distanzen, im Haupt = durchschnitte berechnet, gewöhnlich eine Länge von 50 bis 150 Klafter messen, so will ich zur deutlicheren Uebersicht die Kosten einer Tragung, Abkarrung und Abstokung gegensseitig vergleichen, und zur Grundlage dieses Bergleiches einen Streckenspiegel mählen.

5tens. Förderung durch Grubenschächte. Um die erzeugten Salzartikel aus dem tiefern Baue, welcher noch mit keinem Tagschachte in Berbindung steht, auf die erste Etage heraufzubringen, die nicht bloß mit den Tagschächten in förderbarer Kommunikazion steht, sondern auch mit geräumigen Schichtungspläßen versehen ist, haben schon unsere Borfahren Grubenschächte, besonders an jenen Punkten angelegt, wo es nicht räthlich war, mit den Tagschächten die tieferen Salzmulden durchzusegen. Bor Alters wurden diese Grubenschächte nur so lange benüßt, als — bei dem damaligen Mansgel an mechanischen Bortheilen — die Förderungen nicht zu beschwerlich wurden; dann aber sind wieder andere Grubens

schächte abgesenkt, und neuere Salzmittel aufgeschlossen worden; auf diese Art entstand die große Zahl jest vorhandener Grubenschächte, mit welchen der tiefere Bau seit Alters her durchgefahren erscheint.

In angemeffenen Entfernungen von biefen Grubenichadten find auf der erften Gtage Musmeitungen vorgerichtet, in benen fich die Forderungs - oder Rehrrademafdinen befinden, melde Rebrradsfammern beifen. Gegenwärtig murben biefe alten, fur die Pferde beschwerlichen Rehrrademafchi= nen abgebaut, und ftatt berfelben leichte ungarifche Dferdgopelmafdinen vorgerichtet, beren Bauart jedem Bergmerfevermandten nur ju gut befannt ift, als daß fie bier bes Rabern befchrieben werden durften; nur fann ich eine Borrichtung bei benfelben nicht übergeben, durch welche fomobl fur die Bergarbeiter, wie fur Die eingespannten Pferde, eine viel gro-Bere Sicherheit erzielt wird, ale bie in vielen Bergwerfen noch üblichen Schlepphunde gemahren. - Sie befteht in einem horizontalen Dremerade, meldes mit dem ftebenden Treibkorbe in Berbindung ift, und durch welches bei überwiegender leeren Silfslaft Die ju fchnelle Bewegung ber Mafchine fogleich gehemmt werden fann; ba ber Dremfer durch Niederdrucken des Premshebels die Bopelmafdine nach Erforderniß augenblicklich jum Stillfteben bringt, und die Gefahr des Berumichleppens der Menichen und Pferde bebebt, welche fich fonft in jenen Kallen zu ereignen pflegte, wenn Ginfenfungen der leeren Kaffer oder fchweren Solamaterials in die Schachte bewirft murden.

Einer vorzüglichen Erwähnung verdient auch noch bie hierortige Einrichtung der Schachtglocken ober dem Schachte, deren Zugschnur in einer zugerichteten Spur des Schachtwinkels durch die ganze Schachtteufe herabhangt, und mittelft welcher das Zeichen zum heraufziehen des belafteten Schachtseiles gegeben wird. So unbedeutend diese

Borrichtung zu fenn scheint, so hat fie bennoch vor jenem bei unggrifden Beramerten noch üblichen - Schwingen Des Schachtfeiles, als Zeichen bes zu beginnenden Quaes. nur zu übermiegende Portheile, ba burch fie die Signale für den Unschlinger und Sturger viel ichneller berauf gelangen. und man dabei durch Ungieben der Blode nach Willfur veranlaffen kann, daß das Schachtfeil um einige Rolle tiefer gefenkt ober gehoben merde, besonders aber in Augenblicken einer Gefahr auch ploplich ftill fteben laffen fann. Borrichtung gemährt bei Schachtauszimmerungen - wo das Leben ber Rimmerlinge gefährdet ift, fowohl fur die Menichen Sicherheit, als auch viele andere unberechenbare Bortheile. Die bier bei Schachtglocken allgemein nach den polnischen Wortsplben eingeführten Zeichen bestehen in dem einmaligen Ungiehen ber Schnur fur Das Stillsteben (Stoi), im am eimaligen gauten gum Berablaffen (na dol), und im breimaligen Glodenanschlage zum Beraufziehen (do góry).

Die Forderung der Salgartifel durch Grubenschächte erfolgt auf folgende Urt: Bu Balvanen, Formalsteinen und Naturalftuden werden die, aus 1 1/4 Boll didem Geil. werte gestrickten Gade, welche am Rande mit großen Mafcen verfeben find, benügt. Durch diese Maschen - oder fogenannten Mugen - lauft ein diceres Schlingenfeil, meldes fich - wie in einem Bugface - ausbreiten und gus fammenziehen läßt. Die langen Schlingenseile - Formalfteinsacfchlingen benannt - werden an den beiden dicen Schachtseilenden befestiget. Sobald nun ein solcher leerer Rormalfteinsad durch den Schacht an den Rullort berabgelaffen ift, wird der Sack sogleich durch die Löhner ausgebreitet und die schon hier vorräthigen Balvanen, Formalfteine, ober Naturalftucke binein gegeben, deren Ungabl nach jeder beftimmten Teufe des Kullortes in dem Korderungstarife vor-Reschrieben ift. Sierauf gibt ber Unschlinger im Kullorte mit der Glocke das Zeichen zum Aufziehen, wo bei beginnendem Hube jene an dem Umfange des Sackes befindlichen Maschen durch die in demselben besindliche Last so eng zusammen gezogen werden, daß kein Stück davon herausfallen kann, und die Salzartikel dergestalt verwahrt auf die erste Etage gelangen. Nachdem die geöffneten Hängbänke des Schachtes geschlossen sind, und der belastete Sack auf diese herabgelassen worden ist, beschäftigen sich die zugetheilten Löhner damit, solchen zu öffnen und die enthaltenen Salzartikel heraus zu bringen; während dieser Zeit wird aber unten im Füllorte der am zweiten Seilende herabgelangte Sack ausgebreitet und mit Salzartikeln angefüllt. Auf diese Art erfolgt in beiden Treibabtheilungen des Schachtes wechselweise die Grubenförderung, welche gegen 6½ Uhr früh beginnt, und gewöhnlich schon um 1 Uhr Nachmittag beendigt wird.

Bei diefer Belegenheit erlaube ich mir noch auf eine mechanische Borrichtung aufmerkfam zu machen, welche ber f. f. Bergrath und Galinen = Berginfpeftor, Berr Johann Dad mann, fowohl in Bodnia als auch hierorts in den Rullortern der Schachte eingeführt bat - burch welche ber erfte fcwere Moment des Subes fur die angespannten Gopelpferde unendlich erleichtert wird. Diefe besteht in einer Urt Bugbrude auf vier fleinen eifernen Radern, welche in einer, aus Latten vorgerichteten Spur, von dem Rullorte angefangen bis auf die Schachtbanke beweglich ift; auf diese wird ber Sact ausgebreitet und mit Formalfteinen angefüllt - bei beginnendem Sube rollt diefe Bugbrude fammt bem barauf rubenden angefüllten Formalfteinface unter ben Schacht, moburch nicht allein das, vormals fur die Pferde fo auftrengende Schleppen des Sades aus dem Rullorte bis in den Schacht ganglich behoben, fondern nebit Erfparung ber fruhzeitigen Sactabnugung auch der Bortheil erreicht wird, daß ber belaftete Sact im Schachte nicht fo, wie fruber, von

einem Schachtstoße in den andern wechselweise schwinge und abprelle, sondern einen ruhigen hub erhalt, wodurch auch die, sonst so haufigen Salzdestrukte jett feltener vorkommen.

Bur Forderung der großen und fleinen gepadten Raffer bedient man fich bierorts der fogenannten (Ottaffen) Rafferichlingen, welche 2 Dezimalzoll im Durchmeffer, alfo Die halbe Dide bes gewöhnlichen Schachtfeiles baben, und in ihrer Mitte wie an den berabhangenden zwei Schlingenfeil-Enden mit einem Schlingen = Muge verfeben find. Diefe Raffericblingen merden in bas, mit diden Geilfaden ummundene Schachtfeil in angemeffener Entfernung über einander befeftigt, ober technisch gefagt: angefchlungen. In eine jebe folde Rafferschlinge fommen 3 große ober 5 fleine gepacte Raffer anguidlingen, baber bei minder tiefen Schachten ein Sub 6 große oder 10 fleine Raffer enthalt. Diefe Ungabl ber anguschlingenden Raffer wird jedoch nach Berhaltnif ber Schachtteufe auch vermindert, wie es aus dem weiter unten angefchloffenen Korderungstarif erfichtlich ift. Wenn man die Laft von beinabe 30 Bentner bei einem Sube ermagt, fo erfcheint diefe Worderungsart fur Die dabei angewendeten Schlingenfeile etwas ju fubn, obichon die Erfahrung es bemabrt, daß, wenn zu diefen Rafferichlingen ein guter Sanf verwendet murde, folde auch ber Erwartung entsprechen : übrigens pflegt man folche Safferichlingen bei ber geringften Befchädigung fogleich mit neuen auszuwechfeln.

Sobald nun das herabgelassene Seilende mit den Fasferschlingen durch den Schacht im Füllorte anlangt, werden
die, auf Leiterschenkeln geschichteten Fässer — von denen bei
großen Fässern 2 Stück unten, 1 Stück oben; bei kleinen
Fässern 3 Stück unten und 2 Stück oben geschroten sind —
dergestalt angeschlungen, daß ungefähr der dritte Theil des
Fasses noch auf jeder Seite hervorsteht, wobei sich ein Drittel
Länge desselben zwischen den beiden Augenschlingen befindet,

wodurch auch die ganze Laft eine horizontale Lage erhält. Da sich jedoch die Augen der Schlinge wegen der Steifheit der Schlingenseile durch die anziehende Last nicht gehörig schließen, so sind die beiden Anschlinger im Füllorte mit hölzernen Schlägeln versehen, mit welchen sie bei dem beginnenden Hube der Last die Augen der Schlingen fest an das obere Faß antreiben. Sobald die obere belastete Schlinge schon im Schachte hängt, wird auf die nämliche Art die untere Fässerschlinge um die Fässer besestigt, und das Zeichen mit der Glocke zum Heraufzeiehen gegeben. Während des Abschlingens des heraufgelangten Hubes wird an dem angekommenen andern Seilende das Anschlingen unten im Füllorte wieder vorgenommen, und dieses Verfahren abwechselnd so lange fortgesetzt, bis die ganze vorgeschriebene Anzahl von Fässern hinaufgesördert ist.

Bur Betreibung der Kordernigmaschinen merden bei ben Brubenfchachten gewöhnlich vier Paar Pferde eingespannt; jedes Dferde- Daar mird durch einen Ereiber (Dferdefnecht) beforgt. In der Grubenftallung, Die, wie ichon ermabnt, in bem alten Relde beguem eingerichtet ift, merben fur alle brei Grubenfelder gegenwartig nur gebn paar Pferde unterhalten; vormals betrug ihre Bahl oft beinahe bas Doppelte. Das Ginfenten ber Pferde erfolgt durch den geräumigen Zagichacht Bozawola, wobei bas Pferd mit einem Gefchirre - Pferdes fchlinge, gang abnlich jener ber Menschenschlingen - umgeben, und mit einer Gurte fowohl an dem Bauche als auch am Ruden festgeschnallt wird; in einer gang figenden Lage gelangt Dasfelbe im Rullorte der erften Ctage an. Bei dem Beraufgieben des Schachtfeils, an welches die lange Pferdeschlinge befeftigt ift, wird das auf diefe Urt angeschirrte Pferd querft von bem Boden gehoben, und gelangt in eine figende Stellung ober bem Schachte. Jedes Pferd ftraubt und miderfest fich anfange, aber auch das wildefte ergibt fich, fobald es ben feften Boden unter den Sugen verloren fühlt, von Furcht überfallen, gang ruhig feinem Schickfale, bis es in der 38flafterigen Teufe unten wieder den festen Boden erreicht, und mit den Fußen stampfend schon ungeduldig das Ubnehmen der Pferdeschlinge erwartet.

Die eingesenkten Pferde bleiben gewöhnlich so lange in der Grube, als es die nothwendigen Förderungen erheischen, welches oft durch ihre ganze Lebenszeit dauert; und nur bei wichtigeren obertägischen Arbeiten oder bedeutenderen Erkranstungsfällen werden sie herausgehoben und erfreuen sich wiesder des Tageslichts. Daß die, längere Zeit in der Grube verwendeten Pferde erblinden und ihre Haare verslieren, ist bloß ein ausgesprengtes Märchen; die Erfahrung bewährt es im Gegentheile, daß die Grubenpferde eine glänzende Haut und ein wohlgenährteres gefälligeres Ausseshen als die obertägischen erlangen; oft werden daher abgesmagerte Pferde zur Erholung in die Grube eingesenkt.

Das für die Pferde in den unterirdischen Stallungen ersforderliche Futter wird durch den Tagschacht Bozawola in Seuporzionen und Haberfässern monatlich eingesenkt, und in geräumigen Futtermagazinen unter der Sperre eines Stallaussehers aufbewahrt, welcher täglich dem Oberknechte das benöthigte Futterguantum ausfolgt.

Bur Tranfung der Pferde fließt aus einer Grubenquelle, Bawodzie benannt, ein fehr gut trinfbares, sußes Wasser bis zu einem, unweit der Grubenstallung befindlichen Trank-troge. Auch die Bergleute bedienen sich desselben zur Fullung ihrer hölzernen Feldstaschen, und versehen sich damit gewöhnlich vor dem Beginn ihrer Arbeit.

Indem ich nun die Forderungen durch die Grubenschächte erflarte, habe ich nur noch zu bemerken, daß die geforderten Salzartikel von denselben sogleich in die angewiesenen Schichtungspläte auf der ersten Etage abgestoßen, und in solchen geschichtet werden, von welchen diese in der Zeitfolge

wieder unter die Tagschächte zu den Herausgebungen oder genannten Porrekten zu unterführen kommen. Jed ereignen sich auch wohl Fälle, wo die Salzförderung von d Grubenschachte unmittelbar zu einer Porrekte eines Tagschates benütt werden, und hiedurch die Schichtungskosten i Salzartikel auf der ersten Etage erspart werden können.

Die Förderung der tauben Berge durch die Grube schächte aus dem tieferen Streckenbetriebe auf die erste Etg erfolgt — wie bei andern Bergwerken — in runden, m Gisen beschlagenen Tonnen, welche einen Rubikinhalt wier Berghunden fassen, in welchen die, in den Grubenschaft ten gehobenen Berge dann mit Berghunden in bezeichnet brüchige Berhaue abgestoßen werden.

hers. Die heraus gebung durch Tagfcachteoder die sogenannte Salzporrefte, — unterscheidet sichmeter Förderung durch Grubenschächte nur dadurch: daß die F Tage gelangten Salzartifel schon genau abgewogen, und im weitern Transporte an die f. f. Salzspeditions = Abtheilung übergeben werden.

Bei der Förderung durch Tagschächte ift übrigens gom die nämliche Manipulazionsgebahrung, wie solche schon bi den Grubenschächten geschildert murde, indem die Ansund angebrachten Doden verfeben, wobei in der Mitte des ftehenden Treibforbes das borizontale Dremerad mit ben dazu gehörigen Premsbudeln vorgerichtet ift. Berbaltnif der Rraft gur Laft, oder des Salbmeffere der Schwentbaume zu jenem des Seilforbes, wird bier bei der Erhauung der Pferdegopelmaschinen wie 3:1. bei febr tiefen Schächten auch wie 4:1 angenommen. Rebit den bier befindlichen Pferdegopeln find noch bei den zwei minder tiefen Lagichachten Danielowiec und Janina die fogenannten Rofifünfte porhanden, welche aus einem horizontalen Treibober Rammrade, verbunden mit einer vertifalen Spindel, befteben, wo das Rad mit feinen Bahnen in den großen Erilling eingreift, ber an einer ftarfen, nach dem langen Schachtftofe liegenden Welle angebracht ift, auf welche sich bas Schachtseil wie bei einem Saspel umwindet; selbst auch diefe alten fachlischen Rogtunfte find mit einem Dremerade verfeben. Wenn übrigens biefe Forderungsmafchine in allen ihren Theilen gut gebaut ift, fo hat fie einen geräufchlofen Bang, und gemahrt - ba folche nur mit 4 Daar Pferden bespannt wird - bei minder feichten Schachten ganglich alle jene Bortheile, Die man nur von einer guten Maschine erwarten fann. Bei ben tiefern Schachten aber find felbe, wegen ihres langfameren Spieles fowohl, als auch darum nicht anwendbar, weil die Seilaufwindungen einer ju langen Welle und auch eines zu langen Schachtftoßes benöthigen murden.

Bur Uebersicht der Förderungen bei Tagschächten wird nachstehender Sebungstarif beigebogen, welcher nach Beschaf= fenheit der erbauten schweren und leichteren Förderungsma= schinen sowohl auf Berechnungen, als auch auf abgeführte Ber= suche gegründet ist.

wie viel von nachstehenden Salzartikeln in einer der Tagschächte

					01	y a cy r	
			bom tern.	Balve	Balvanen à 330 %		
Feld.	Tagfchacht.	Etage.	Schacht-Tiefe von Tage in Rlaftern	Werben angeschlungen.	Bahl ber Sube.	Bahl ber Stüde.	
Altes Feld.	Boza wola.	Erite Etage .	38	8	40	320	
111111111111111111111111111111111111111	10000 000	Bukaria	64	7	40	280	
2	1 - 11	Maria = Unna .	78	6	34	204	
	Lois.	Erfte Ctage .	36	8	43	340	
100	. 1	Baum	47	8	40	320	
		Tworzianski .	74	7	40	280	
Menes Feld.	Danielowiß	Separate Control of	34	8	40	320	
A 1	Gorsfo.	Grite Gtage .	35	8	43	340	
	Mark Street St.	Carolina	59	8	38	304	
71	1 1 7 1	Biefielowski .	72	7	40	280	
1	N 17 1	Krolewskie .	95	7	37	260	
	Regis.	Erfte Gtage .	32	8	43	340	
		Bella	62	8	36	290	
	0	Carl	69	7	40	280	
	A	Colloredo	91	7	37	260	
1 4 3	18	Kloski	106	6	40	240	
10	1 1 200	Concentrations:	1			64.	
	N TO PRO	Strecke	125	6	37	220	
Berthall and	Victoria 1	Sumpf	130	100			
Janina-Feld.	Janina.	Erfte Etage .	36	8	40	320	
		Kloczki	50	7	40	280	
	Joseph.	Erfte Gtage .	30	8	43	340	
		Franzisci	45	8	40	320	
		Therefia	59	8	38	304	
101 - 1 H	100	Stampfer	73	7	40	280	
E		Rupprecht	97	} 6	40	240	
- 13		Carl	101	3	100		
	1 10	Joseph	110	16	37	220	
2		Bernier	115,5	, 1	-	-1	

findigen Salzporrekt aus verschiedenen Teufen tert wird.

-						-				
aipeine a 90% Maturalitud. à50%					Ganze	Bange Faff. à 560B Balbe Faff. à 2801				
Babl der Sube.	Bahl ber Stüde.	Werden angeschlungen.	Zahl . der Hube.	Babl der Erüde.	Werden angeschlungen.	Zahl der Pube.	Babl der Ctifce.	Werden angeschlungen.	Zahl der Hube.	Babl ber Ctüde.
40	1000	45	32	1440	5	40	200	10	34	340
40	800	40	32	1280	5	36	180	8	35	280
<b>3</b> 6	648	<b>3</b> 6	3о	1080	4	32	128	7	32	224
40	1000	40	43	1720	5	46	230	10	34	340
38	950	40	42	1680	5	44	320	10	34	340
34	85o	38	40	1520	4	45	180	8	42	340
40	1000	45	32	1140	5	40	200	10	34	340
40	1000	40	43	1720	5	46	230	10	34	340
36	900	40	40	1600	5	42	210	10	34	340
37	800	38	40	1520	4	45	180	8	42	34o
36	720	36	38	1368	3	45	135	6	45	270
40	1000	40	43	1720	5	46	230	10	34	340
37	85o	40	40	1600	5	40	200	10	34	340
37	800	38	40	1520	4	45	180	8	42	340
36	720	36	<b>38</b>	1368	3	45	135	6	45	270
36	648	36	36	1296	3	42	126	6	42	252
34	612	36	34	1324	3	36	108	6	36	216
40	1000	45	32	1440	5	40	200	10	34	340
38	836	40	3о	1290	5	38	190	8	35	280
40	1000	40	43	1720	5	46	230	10	34	34o
38	950	40	42	1680	5	44	220	10	34	340 340
36	900	40	40	1600	5	42	210	10	34	340 340
37	800	38	40	1520	4	45	180	8	42	34o
35	700	36	36	1296	3		126	6	'	
36	648	<i>[</i> 30 <i>[</i>		1290		42	120	U	42	252
84	612	36	34	1224	3	86	108	6	36	216

Die Salzporrekten beginnen aus dem Grunde mit der 6ten Stunde des Morgens, und dauern gewöhnlich nur bis 11 Uhr Vormittags, damit die Salzkrächter — Becturansten benannt — Zeit gewinnen, die nach einem Frachtscheine übernommene Salzquantität an die 1½ Meile entfernte Podgorzer, oder an die 1¾ Meile entfernte Niepolomicer Stroms Salzniederlage noch bei Tageslichte zu übergeben. Nach jester bei dem Schachte zu Tage gelangten Hube werden die abgeschlungenen Salzartikel in die Salzscheizlung bis zur Salzwage durch Löhner abgestoßen, und in Gegenwart dreier Beamten nehst genauer Abzählung der Stücke gehörig abgewogen.

Bei Formalftein = und Naturalftud : Porreften werden auf eine Wage gegen 25 Wiener Bentner geladen; bei Balvanen erhalten 2 Stud immer gusammen eine ausgehaute Rummer', - welche Urbeit eigene Balvanenzeichner vor ber Abmage im Gedinge verrichten; - Diefe 2 Stud gleichlautend numerirte Balvanen fommen immer gusammen auf die Salzwage zu malgen. Die gepadten Salgfaffer erhalten aber mit Drudfarbe an bem Nagboden gezeichnete Rummern, und es wird auch jedes Kag einzeln fur fich abgewogen. Rafferporreften ift nebft jenen obertaas im Schachthaufe erforderlichen Löhnern auch eine, nach bem auszufordernden Fafferquantum feftgefette Bahl von Bindergefellen zugetheilt, welche mahrend der Forderung bei dem Schachte ober bei ber Ubwage die loder gewordenen Safreifen antreiben und mit bolgernen Reilden verfeben, wie auch überhaupt jedes befchadigte Tag auszubeffern haben. Diefe Raffer-Reparatur obertags beforgt jedoch der Faffer-Lieferungs = Rontrabent mit feis nen eigenen Bindergefellen ju bem bei ber Berfteigerung erftandenen Preife.

Es ereignen fich febr oft Falle, daß auch nachmittägige Porretten Statt finden, die aber nur fur die Lokal-Berfchleiß-Niederlage Turowka geschehen.

Das f. f. Salzverschleiß. Einnehmeramt zu Turowka hat das Stücksalz in Formalsteinen und Naturalsstücken, und das Minuziensalz in großen Fässern so-wohl im Szybiker. als auch Grünsalze zu verschleißen, wie auch das für den Transport nach Ungarn bestimmte Salz zu übernehmen und den anlangenden ungarischen Frächtern auszusolgen.

Die Salzhändler aus Galizien, Mähren und Schlesien, wie auch hierortige Minuta = Salzverkäufer bezahlen in der f. f. vereinten Salinen= und Salzverschleiß = Administrazions= kasse die zu erkausen beabsichtigte Salzgattung und Gewichts= quantität, und begeben sich dann, mit einem Kassescheine verssehen, zu dem f. f. Salzverschleißamte nach Turowka, wo ihnen das bezahlte Salz sogleich verabsolgt wird.

Bei den Salzporrekten kommt das geförderte Salz sogleich von dem Tagschachte zur Salzspeditionswaage, zu deren
genauen Prüfung und Gewichts-Simentirung hierorts ein
eigener k. k. Zimentirer angestellt ist. In der Salzspedizions-Abtheilung besinden sich drei Beamte, und zwar ein
Salzspedizions-Berwalter mit dem Amtschreiber, von Seiten der k. k. Transports-Inspekzion als Uebernehmer, und ein k. k. Dagmeister von Seiten der montanistischen Behörde als Uebergeber. Jede Abwage wird von
allen drei Beamten, sowohl nach dem Gewichte — bis auf
halbe Pfunde — als auch nach Anzahl der Salzstücke in das
Protokoll genau eingetragen; das Aussegen der Gewichte und
Ausrusen der Gewichts-Quantität besorgt ein abgerichteter Wagknecht (Beczkowi), von dessen richtiger Ausgage sich

alle drei Beamten vor der Aufschreibung zu überzeugen haben. Nun versieht der Spedizions = Amtsschreiber den Frachter, der das Salz von der Wage zu übernehmen und selbst auf den Wagen zu laden hat, mit einem, durch den Berwalter mitunterfertigten Salz = Frachtscheine.

In jedem Schachthause ist ein beeideter Schachtaufseher aufgestellt, welcher während der Salzporrekte die Zahl der Hube und der geförderten Salzstücke vormerkt, dann den Premser, die Abschlinger und die zugetheilten Löhner in ihren Verrichtungen zu überwachen hat, übrigens den Manipulazionsgang der Salzporrekte beobachtet; auch gehört es zu seinen Pflichten, das ganze Arbeitspersonale nach beendigter Arbeit, zur Hintanhaltung aller Salz-Entfremdungen, unter Aussicht aller drei Beamten streng zu revidiren.

In Sinficht des bierortigen Berbrauches ber Geilartifel habe ich noch beigufugen, daß berfelbe bei fo vielen Zag = und Grubenfchachten gwar beträchtlich, in Ermagung ber hiemit gehobenen Laften aber auch entschädigend ift. fruberen Zeiten, wo die gange Wegend noch mit vielen Dalbungen umgeben mar, pflegte man fich der Lindenbaft-Seile zu bedienen, welche jedoch - aus vorfindigen Bruch. ftuden in alten Berhauen zu fchließen - einen viel größeren Durchmeffer als die gegenwärtig angewendeten hanfenen hatten. Die Lettern murden erft fpater eingeführt, wobei man fich anfange gur Erzielung ihrer Dauer und Leiftungefähigfeit zwar feines feinen Sanfes, wohl aber eines ungewöhnlich Dicken Durchmeffere bediente : gegenwartig werden die Geilartifel vorzüglich aus podolischem, gut gehecheltem Sanf obertags im Beifeyn ber f. f. Material = Umtsbeamten verfertigt, beren Erzeugungspreife aber von der Erftehung bei öffentlicher Berfteigerung ber Geilerarbeit bedingt.

Sobald bei einem Schachtseile über Tagschächten nur einige Bedenklichkeiten hinsichtlich seines abgenützen Zustandes zum Vorschein kommen, wird dasselbe sogleich durch ein neues ersetzt, das alte Schachtseil aber bei den Grubenschächten noch einige Zeit benützt. Im Durchschnitte kann man die Dauer eines Schachtseiles, im Ganzen betrachtet, beiläufig auf funf Jahre annehmen, wobei die gesunde, trockene Luft in der Grube zur Erhaltung der Seile viel beiträgt.

Wird endlich das Seil auch bei den Grubenschächten gänzlich unbrauchbar, so kommt es dann in die Grubenseilerei, wo dasselbe in 3 Schuh lange Stücke zerhaut, aufgedreht, getriefelt und zerzupft wird, welches Geschäft Halblöhner — 15= bis 20jährige Jungen — im Gedinge unter der Aufsicht des Grubenseilers besorgen, und pr. Stein gehechelten Hanses 30 kr. E. M. erhalten, wobei sich diese, obschon der gewöhnliche Lohn eines Halblöhners auf 8 kr. pr. Schicht festgesetzt ift, bei diesem Gedinge gewöhnlich auf 12 kr. pr. Schicht erschwingen.

Aus diesem alten gezupften hanse verfertigt der Grubensfeiler mit seinen Gehilfen in der geräumigen Grubenseilerei auf der ersten Etage verschiedene kleinere Seilartikel, als: Formalstein=Sadnete, haspelseile, Borziehschnüre, Glodenschnüre, heubindstricke, Formalsteintragungs=Premsen, FormalsteinsTragungsmäntel— eine Art Rüraß, welchen der Löhner sich auf dem Rücken befestigt, damit denselben der aufgeladene Formalstein nicht aufdrücke— und dergleichen mehrere.

Die Bearbeitung des alten Seilwerkes zu oben angeführten Erzeugnissen geschieht aus der Ursache in der Grube, weil alle Seilartikel mit Salzstaub innig durchzogen sind, und sich daher nur in der Grubenluft in einem erwünschten trockenen Zustande erhalten lassen, wie auch bloß dort verarbeitet werden können, indem sie im Gegentheile, der Tagluft ausgesetzt, alle Feuchtigkeit anziehen wurden, und daher obertags gar keine Bearbeitung derselben ausführebar ware.



## Achter Abschnitt.

Bon der Haltbarkeit und Feigheit des Gesteins; Schacht=Strecken= und Kasten=Zimmerung, dann Pfeilermauerung.

Bufolge der ichon vorausgeschickten Beschreibung der hierortigen Gebirgsarten, durch welche die Grunfalgforper, Spiga = und Sanbifer Salglagen begleitet merben, aus ihrer mergelartigen und mehr feften Beschaffenheit lagt fich fcon im Allgemeinen ber Schluß auf ein ft an bhafte 8 Gebirg gieben, und es murden die nachtheiligen Folgen, bie por Alters nur aus Unfenntniß und Gorglofigfeit fur gegenwartige Beiten erwachsen find, meniger fublbar gemorben fenn, wenn die Borfahren ichon in der Borgeit Darauf bedacht gemefen maren, jene, auf ihre Erfahrungen geftusten Borfichtsmaßregeln anzuwenden, Die man jest mit mehr Sorafalt fur die Bufunft beobachtet; ba bie in einigen Duntten biefes Steinfalzwerfes als gefährlich anerkannten Orte nicht fo febr einer Reigheit ber Bebirgsart, als ber geringern Mufmertfamfeit juguschreiben find , welche in fruberen Beiten dem Werfe jugemendet murbe. .

Der oberfte Theil des Grubenbaues, in welchem die Grunfalzkörper vorkommen, ift, vorzüglich auf der ersten Etage, wegen der durch Tagschächte einströmenden feuchten Luft, bei der Auflösbarkeit ihres falzigen Antheils, zwar brodelich, doch ohne dabei einen bedeutenden Druck zu außern. Die meisten in dieser Gebirgsart ausgeführten Strecken können

sich nicht lange ohne Auszimmerung erhalten; je tiefer jedoch der Bau sich erstreckt, desto weniger benöthigt die schon fester werdende Gebirgsart des Gezimmers, welches im reinen Salze durchaus nie angewendet wird; weßhalb auch gegenwärtig der Verbrauch des Stammholzes in Vergleich zu ans dern Bergwerken sehr unbedeutend ist.

Die Auszimmerung der Tagschächte, welche gewöhnlich im ganzen Schrote mittels Schachtgevierten gezimmert werden muffen, ist schon wegen des durchgesetten Alluvions unvermeidlich; solche nimmt jedoch immer mehr ab, je tiefer der Schacht in das festere Gebirg abgeteuft wird. Bei dieser Zimmerungsart werden in der festeren Gebirgsart starke Tragjoche in tiefe Bühnlöcher und Einträge eingelassen, und darauf erst die bezimmerten Schachtgeviere senkrecht über einander eingesett, die überbleibenden leeren Räume hinter den Gevieren aber sorgfältig mit Ladholze versett.

In Strecken jedoch, wo die Gebirgsart nicht bedeutend brüchig ist, besteht die Zimmerung bloß in einigen Paar Stempeln sammt Kappe, die in angemessenen Entsernungen von 3 bis 4 Schuh aufgestellt sind, und deren Rückseite mit gespaltenem Holze verladen wird. Ist aber nebst der Unstandhaftigseit des Gebirgs auch noch ein Druck bemerkbar, so werden diese, den Einsturz drohenden Strecken, in so weit als der Druck sich andeutet, Stempel an Stempel dicht gezimmert. In jenen Fällen, wo bloß die First, oder ein Ullm der Strecke wandelbar zu werden anfängt, wird die Verzimmerung nur an diesem gefährlichen Theile — um das Einfallen der sich ablösenden Gebirgsschollen zu verhindern — vorgenommen, wozu gewöhnlich schon geschnittenes Plattenholz hinlängliche Sicherheit gewährt.

Bedeutend gefährlicher werden jedoch die gang verhauten

Rammern in Grünsalzkörpern, welche 10 bis 20 und auch noch mehrere Rlafter, sowohl im Umfange als auch in der Höhe, messen, und gewöhnlich dann erst ihren brüchigen Zusstand wahrnehmen lassen, wenn das Salz darin bis an die taube Begränzung ausgehauen ist, indem dann der Zutritt der seuchten Luft ein Bröckeln der Gebirgsart verursacht, wodurch mit der Zeit so große Ravitäten entstehen, daß die Ablösung der Schollen, besonders auf der, — vom Tagshorizonte nur 34 Klaster tiesen — er sten Et age bis zu dem rothen bröcklichen Thone anhält, wo dann eiligst getrachtet werden muß, dem Herabrollen des Bröckelgebirges durch Unterfangung mittelst Holzkasten Einhalt zu thun, weil widrigensfalls sich die Auskesssellung bis an die weiche und wandelbare nasse Triebsandschichte verlängern, und den Tagbruch unversmeidlich nach sich ziehen würde.

Obschon es anerkannt wird, daß unsere Borfahren, durch die traurigen Folgen der vorgekommenen Tagbrüche beslehrt, zur Sicherheit des Werkes genug heilsame Berfügungen an ord neten, so wurden solche theils durch die eigennützigen Pachtungen jener Zeit, theils aus Kostenscheu entweder gar nicht ausgeführt — oder bei der gezwungenen Ausführung nicht voll ständig befolgt; wodurch der Nachkommenschaft viele alte Bernachläßigungen mit großem Kostenauswande zu beheben überblieben, und gegenwärtig vielmehr die Ausführung in möglichst kurzer Zeit als die Geldauslagen beachtet werden müssen, um nur die Sicherheit der Grube noch bei Zeiten zu erzielen.

Wenn man die Ausdehnung des hiesigen Steinsalzwerkes — welches seit acht, vielleicht auch mehr Jahrhunderten theils unvorsichtig, theils in bergmännischer hinsicht ganz regellos verhaut wurde, und durch welches die ganze Stadt Wieliczka, nebst einem großen Theile des Terrains außer

berfelben, untergraben worden ift - und die vielen, theils fcon unzuganglichen, theile noch erfichtlichen großen Berbauebefonders in den obern Mitteln, mo die Gebirasart in ihrem Bufammenhange am fchmachften ift - in ihrer Lage über und neben einander genau betrachtet und mobl ermagt, fo ftellt fich ein Miniatur = Gemalbe, beinahe einem Badichwamme abnlich , bar , beffen Cavitaten Die Berhaue barftellen , beren fubifcher Inhalt auf 0,000,000 Rubifflafter berechnet ift, In Unbetracht Diefer hoblen Raume, beren oft mebrere nicht weit von einander entfernt beifammen liegen, burfte baber bie Beforgnif fomobl ber Stadteinmobner, als auch ber Salinen = Behorde megen eines moglichen Ginfturges nicht ungegrundet ericbeinen, weghalb man es auch fur eine unerlage lich nothwendige Sicherheits = Magregel erfennen muß . menn in neuefter Beit aus Berudfichtigung ber ichablichen Rolgen fruberer Zagbruche, und aus Unlag des legten abnlichen Ereigniffes vom Sabre 1834 eine fcwunghafte Berficherung ber bruchiaften Berhaue eingeleitet murde, fo daß nunmehr, obgleich vorher ichon der f. f. Bubernialrath und Galinen-Mominiftrator Joseph Lill v. Lilienbach, wie auch beffen Dadfolger, der bamalige f. f. Bergrath und Galinen = Berg-Infpeftor Joseph Ritter v. Ferro - in der Gigenschaft eines proviforifchen Umtevorftebers - jum Theil die Sicherftellung ber gefährlichften Berhaue veranlagt, wie auch durch 26: gapfungen mehrerer ertrantten alten Grubenbaue ichon manche Sinderniffe fur fernere bergmannische Unternehmungen befeitigt haben, unter ber gegenwärtigen Administrirung Die fo erwunschte Sicherheit sowohl der Stadt Wieliczfa, als auch bes gangen Werfes erzielt werden durfte.

Sene verhauten Rammern, beren First burch sich ablösende Schollen, und jene Bande, Die durch ihren brodlichen Zustand gefährlich zu werden anfangen, muffen mit tauben Bergen

aus dem vermehrten Stredenbetriebe ber Soffnungs = und Quericblage - momit wieder neue Galiforper und Lagen fur ben fünftigen Abbau aufgeschloffen werden - verffurgt, und jeder . noch fo geringe Raum , burch Berggergiebung gefüllt In ienen Berhauen aber , mo nur die Rirft - ober merben. Rammerbecke berftet, und bei diefer Berfluftung icon einer Stuge benothigt, wendet man, nach dem von den Borfabren uns gegebenen Kingerzeige, ein anderes Berficherungsmittel, namlich : Die fogenannte Raften gimmerung an. Gie beftebt aus reibenweis neben einander und barüber in Die Quere gelegten Stammftogen, Die das Unfeben eines Scheiterhaufens erhalten. Ift aber der Druck der Decke in einer Rammer beträchtlich , und beforgt man ein Bufammenbrechen des Baubolges, fo merden auch noch die Bwifdenraume des freugmeis über einander gelegten Solges mit tauben Bergen und altem Ladholze ausgefüllt.

Die Länge und Breite dieser Holzkäften richtet sich gewöhnlich nach bem Umfange der zu unterfangenden First,
welche jedoch in hinsicht der erforderlichen höhe im Berhältnisse gegen die Breite gewöhnlich wie 3: 1. anzulegen kommen. Eine solche Kastenzimmerung ist ein schnelles und schon
bewährtes Mittel zum Widerstande gegen den Firstendruck,
welcher sich an manchen Orten so gewaltig zeigt, daß bei vorsindigen alten Berhauen 3 Fuß im Durchmesser haltende
Holzstämme einiger Kästen bis auf eine Handbreite zusammengequetscht erscheinen.

Es hat sich vor Zeiten oft ereignet, daß in großen, hohen Verhauen einzelne Holzkäften unzureichend waren, die ganz entblößte Decke oder den First der Rammer zu stügen; daß solche sogar, neben der schwachen Unterstügung — durch eindringende Wässer ganzlich aufgelöst — mit Gewalt herabestürzten; daß manchmal auch die Holzkästen umgeworfen, und

Die Solgffamme gang verdreht murden, wie es aus manchem, mit dem gegenwärtigen Stredenbetriebe burchgefetten fogenannten alten Manne erfichtlich ift. Diefer mandelbare Buffand bes Dachgebirges eines Berhaues wird baburch noch in bobem Grade befordert, wenn man - befonders in den Grunfalgforpern - das Galg bis an das taube Webirge ganglich verhaut. Gegen Diefe Unvorsichtigfeit marnt uns bermal die Erfahrung, und belehrt die Nachfommenichaft: jederzeit in der Rirft und an den Wanden bes Grunfalgforpers eine Salgfrufte gurudgulaffen, Damit Die atmofpbarifde Luft mit ber, ben Salgforper umgebenden tauben Bebirgsart in feine Berührung gelange, und die Muflosbarteit beffelben befordere; in fo lange man diefe Borficht anwendet, ift fur ben Galgverhau gar feine Gefahr ju beforgen, ba die naturliche Bewolbung burch die guruckgelaffene Galgfrufte, wie die Erfahrung ichon erweift, Jahrhunderte aushalt.

In der Borzeit dieser Saline waren die Borfahren noch keineswegs in der Erkenntniß dieses einfachen Mittels, um die Berhaue vor Brüchen zu bewahren. Zudem führte der Eigennutz der sorglosen Salinenpächter in der Zeitfolge die Nothwendigkeit herbei, nur zu viele dergleichen Holzkäften reihenweise aufstellen zu müssen; daher manche alte Berhaue dergestalt gedrängt mit Holzstämmen ausgefüllt sind, daß der übriggebliebene offene Naum nur so weit blieb, um die Rommunikazion des Werkes zu erhalten. Es möge daher den Neisenden keineswegs befremden, wenn sein Begleiter in der Grube ihn versichert, daß die ganze Umgebung von Wieliczka einstens nur in großen Wäldern bestanden habe, deren Gebölze sich nun größtentheils unterirdisch in der Saline bestinde.

So heilfam wir aber auch durch die Erfahrung belehrt wurden, gur Aufrechthaltung des Grunfalgverhaues immer

eine Galgfrufte fteben zu laffen, eben fo merden mir entaegengefent bei ben Spigafalglagen por Unmendung Diefes Mittels gewarnt: bier muß bas Gals im Gegentheile gang, bis an das taube Dachaeftein verhauen merden, indem biefes Sangende ber Spizalagen gewöhnlich von bem fogenannten Mobn's oder Derlfalze begleitet mird, meldes megen feines loderen froftallinifchen Bufammenbanges nicht lange ber Bermitterung miderfteht, und dadurch das Ablofen ber ohne= bin ichiefrigen Schalen im Sangenden beforbert. Gin gwar gludlich ausgefallenes, aber fürchterliches Greignif bat fich por einigen Dezennien in ber Spigafammer Robengl qugetragen, wo in der Rirft eine machtige Salgfrufte gurudgelaffen war. Bebn Sauer folgten nämlich bem, ihnen eine Otworen-Bergutung verfagenden Schichtenmeifters = Mojunften, als er Die Erzeugungsfammer verließ, und als ber lette Sauer bie Strecke faum erreicht hatte, ffurzte die Decke ber gangen Rammer ein, und begrub alles Urbeitsgerathe fammt ben Rleidungoffucen der Kormalfteinhauer auf ewige Zeiten. -

In den Spizasalzerzeugungs = Rammern pflegt man daher zur Unterstügung der First oder Decke in angemessenne Entfernungen 3 bis 5 Rlafter lange und eben so breite Salzpfeiler stehen zu lassen, wodurch die Berhaue ein gefälliges säulenartiges Unsehen erhalten, welche mit der Zeit, wenn hinlängliche taube Berge zu Bersetzung des Berhaues erübrigt werden, dann versetzt, ganz ausgehauen und zur Salzerzeugung benützt werden können.

Auch bei den Szybiker = Salzflögen, welche oft eine Ausbehnung von 100 Klaftern erlangen, werden Salzpfeiler
zurückgelassen; nur ist es nicht nothwendig, wegen der mehr
standhaften Haltbarkeit jener, das Schybikersalz begleitenden Gebirgsart des Anhydrits, sie gar so dicht neben einander
stehen zu lassen, da solche schon in einer Entfernung von 10 bis 20 Rlaftern ber Sicherheit mit gutem Erfolge entsprechen.

Wo aber für die Unstandhaftigkeit der Dede einige Beforgnisse obwalten, wendet man die Aufstellung eines Holzkastens, oder, zur Ersparung des jest immer theurer werdenden Holzmaterials, auch die sogenannte Raftenmauerung an.

Die Raftenmauerung ift als ein Griat ber naturlichen Salapfeiler zu betrachten, und besteht in einem, aus unreis nen Galaftuden vieredigen, troden gemauerten Dfeiler, Defe fen innerer Raum mit tauben Bergen bicht ausgefüllt wird. Diese gemauerten Pfeiler merden gewöhnlich an jenen Orten angelegt, mo ohne foffpielige Forderung aus einem naben Stredenbetriebe binlanglich taube Berge gu Gebote fteben. Das fefte Materiale zu den Umfangsmauern liefern uns Die, bei ber Formalftein = Erzeugung - fur ben Galt = Rommert als ungeeignet befundenen - ausgeschiedenen unreinen Formalfteine, wie auch die mit tauben Streifen vorfindigen Das turalftude, beren Unebenheiten nur in fo weit behaut merben, um fie auf einander gut und fest auflegen gu fonnen; dagwis ichen pflegt man auch unbrauchbare alte Solgftude ju legen, Die fich durch die darauf rubende Laft einzwängen, und gleich: wie Schließen gur Saltbarfeit des Raftenpfeilers Dieles beitragen. Bei der Grundanlegung ber Raftenmauerung muß in der Goble der Rammer ein Schramm oder Grundbett ausgehauen werden, damit jeder Weichung oder Berrudung berfelben vorgebaut wird. Bur Bermeidung der Bauchung erhalten alle vier Mauern eine Bofchung. Die Lange und Breite eines folchen gemauerten Grubenpfeilers richtet fich nach ber Sohe bes Berhaues. Damit jedoch diefe Urbeit ftandhaft und nicht schleuderisch ausgeführt werde, ift folche nicht im Bedinge, fondern in Schichten unter fteter Aufficht gu

verrichten, wozu gewöhnlich die, aus dem Rrankenftande in die Grube zuruckgelangten Bergleute verwendet werden, welche einen Lohn pr. 16 fr. fur eine achtstundige Schicht erhalten.

Bei gemauerten Raften von großerem Umfange mird um eine gleichformige Musfullung bes inneren Raumes gu ergielen - in der Geite des Raftens eine Difche gum Gingange offen gelaffen, burch melde Deffnung die Berge in bas Innere des gemauerten Pfeilers zugeführt, und bis an die Dede ber Rammer aufgeschuftet werden. Gobald nun die gange Sobe ber Rammer mit ber Raftenmauerung erreicht ift. fo muß bann ber, burch bas Mauermert nicht ichliefibare fleine 3mi-Schenraum bis an die Rirft mit Ladholy fo fest als moglich verfeilt werden, welche Muskeilung auch nachträglich bei dem fpater bemerkbaren Gegen des Bemauers noch mehrmal zu erfolgen bat. Diefe Raftenmauerung, menn folche die Sobe von 3 bis 4 Rlafter nicht überfteigt, leiftet befonders bei ben weniger machtigen Schnbiker = Berhauen vortreffliche Dienfte; in den boben Grunfalgfammern aber mußte Diefe im Berhaltniffe der Sobe eine zu breite Grundflache erhalten, - mobei die zu beobachtende Boichung doch nicht binlanglich mare, bei einem beginnenden Firftendrucke eine Bauchung Des Pfeilers zu verhindern ; Die Erfahrung belehrt uns daber, Die Raftenmauerung in großen Brunfalzverhauen zu vermei= ben , und bier fich lediglich nur der Solgkaftengimmerung gu bedienen.

Die tiefer betriebenen hoffnungsschläge benöthigen megen ihrer festeren Gebirgsart selten eines Gezimmers, welches größtentheils nur bei dem Streckenbetriebe des oberen horizontes angewendet wird, und einen unbedeutenden Gegenstand unserer bergmännischen Sicherheitsarbeiten ausmacht. — Der vormalige so starke holzverbrauch ware nicht so sehr bedeutend geworden, wenn die Vorfahren mit tauben Bergen zur Ber-

febung ber bruchigen Berhaue binreichend verfeben gemefen maren: mas aber defihalb nicht der Rall mar, weil ibr Gals abbau nicht inftematisch betrieben murbe, und bas Borfinden ber Galge nur von dem Bufalle abbing, folglich das Bortheilhafte des Streckenbetriebes, durch welchen nebft bem Muffcbluffe ber Galge auch taube Berge gewonnen merden, Da= male gar nicht beachtet worden ift. Bei berlei bringenden Bedurfniffen der tauben Berge mare mobl das einzige Mittel jur Befeitigung bes großen Solzaufmandes jenes gemefen. Die Erdarten von obertägifden Abgrabungen burch Tagichachte in die Grube gu fturgen. Diefe mobifeilfte Methode, das Materiale jur Musfüllung hobler Raume fchnell berbeizuschaffen, murbe auch in den Sahren 1825 bis 1831 bierorts angewendet, fand aber leider einige Begner, melde behaupteten, daß durch die feuchte Tagerde eine Daffe fur die su verffurgenden Grubenverhaue berbeigeführt und durch Diefe Das Brodeln und Die Muflosbarfeit Des Webirgs nur noch beschleunigt werde - mahrend doch die vom Jage geffursten Berge ihren trodenen Buffand icon baburd bemahrten, daß die Umgebungen der Zagichacht = Rullorte, wie die obertägischen Sahrftragen - vom Staube bededt waren, welcher Buftand bei einem Raffe enthaltenden Materiale nicht hatte erfolgen fonnen. Die Zeitfolge wird jedoch Die Nothwendigfeit der Zag-Erdfturzungen ichon noch einmal berbeifuhren, fobald man fich nämlich genothigt feben wird, auch die übrigen, jest noch nicht bruchigen, aber fpater brudig werdenden gablreichen Ravitaten ganglich volljufullen. - Durch den gegenwartigen fcmunghaften Streckenbetrieb merden die Galze auf mehrere Sahrhunderte aufgefcbloffen, baber folcher bann feltener einzuleiten fenn wird, und da fein Mittel vorhanden ift, die nothigen Berge fur die Grube zu geminnen, auch die Solzmaterialpreife bei ben bedeutend abnehmenden, schon weit entfernten Waldungen immer mehr steigen, so dürfte dann wohl noch einmal die Zuflucht zu dem Herbeischaffen der Tagerde genommen werden.

Das in der Salzgrube zur Zimmerung verwendete Holz unterliegt keiner Fäulniß, das obertags schon angefaulte wird vielmehr durch die Grubenluft konservirt; es verkrustet hier das Holz mit der Zeit und gewinnt sowohl an Härte als auch an Dauerhaftigkeit. Wer wurde nicht der gütigen Borsehung den schuldigen Dank dafür zollen, daß sie dem Salze eine solche, das Holz konservirende Eigenschaft verliehen habe, wenn man bedenkt, daß die hierortige alte Saline nur diesem Geschenke der Natur ihre Existenz verdankt; denn wenn das Gehölz so, wie in andern Bergwerken, der Fäulniß unterworfen ware, wurde diese Saline, aus Mangel der unaufsbringbaren Holzquantitäten — bei vor Jahrhunderten erlittenen Unglücksfällen — unsehlbar auf ewige Zeiten zu Grunde gegangen seyn.

Der gegenwärtige jährliche Holzbedarf in der Grube übersteigt selten 1200 Stämme, von 8 bis 12 Zoll Durch=
messer, und dürfte sich noch sehr vermindern, sobald einige
nachzuzimmernde Tagschächte beendigt seyn werden. Nur in
dem mit Tagschächten durchgesetten Alluvion unterliegt das
Schachtgezimmer sowohl einem stärfern Drucke, als auch der
Fäulniß; daher dieses Tagstück des Schachtes wenigstens alle
20 Jahre auszuwechseln kommt; es würde sich lohnen, in
dem Orte der durchgesetzen Triebsandschichte eine Zimme=
rung aus Eichenholze anzuwenden, um so mehr, als
das Auszimmern in der Region der Triebsandschichte unend=
lich vielen Schwierigkeiten unterliegt, auch für die Schachtzimmerlinge die gefährlichste Arbeit ist.

Bei dem Beginne der Unlegung eines Zagfchachtes muß

gleich auf Diefe Borfalle ber Triebfandburchfenung Bedacht genommen merden , und fowohl die erforderlichen Schachtgeviere, als auch die Wafferbebungs = Unftalten gehoria porbereitet fenn, damit die Durchfegung Diefer gefährlichen und mafferreichen Schichte mit ber groften Schnelligfeit und Giderheit der Arbeitenden erfolgen fonne. einem folden Ralle, wenn die Triebfandichichte ichon angefabren ift, merden die Berge aus dem Schachte mit verffartter Mannichaft beschleunigt gefordert, auch die gufigenden Baffer zu einer eigenen Bertiefung in ber Schachtfoble geleitet und fogleich gehoben; mabrend Diefer Urbeit muß eiliaft ein Sauptgevier eingesett, alfobald die Schachtfrange bicht auf einander gelegt und der übergebliebene Raum binter ben Schachtftogen mit Letten gut verftaucht werden. Ueberhaupt muß bier die Urbeit ohne Beitverfaumniß fo fchnell als moglich por fich geben, weil fonft, wenn man dem in der Triebfandlage enthaltenden Waffer Beit laft, gegen Die neu entftandene Deffnung des Schachtes fich frifde Rinnfale auszumafchen, die Bewältigung der teig = oder breiartigen Daffe bes Triebfandes als auch feiner immer ftarfer merdenden Wafferzufluffe, wo nicht gang unmöglich, boch aber immer mit ungleich größeren Schwierigfeiten und großen Roften verbunden mare.

Dem k. k. Bergrathe und Salinen-Berginspektor Mathias von Lebzeltern ist es im Jahre 1796 bei der Abteufung des Tagschachtes Joseph gelungen, durch Unlegung eines doppelten Schachtgezimmers und Verstauchung des Zwischenraumes mit Letten, das Zusigen der gehörig in Ninnen aufgefangenen Triebsandwässer größtentheils zu beseitigen und den Schacht noch bis heut zu Tage trocken zu erhalten.

#### Mennter Abichnitt.

Bon den Tag = und Grubenwäffern, ihren Zufluffen, ihrer Haltung und Konzentration.

Bu den verschiedenen Unglücksfällen, welche dieses Steinsalzwerk seit seinem Bestehen erlitten hat, gehören unsstreitig auch jene in der Grube zeitweise erbauten Wafserquellen, welche bei ihrer immersort vermehrten Zunahme nicht nur dem Werksbetriebe lästig, sondern auch, allgemein betrachtet, zulest gar bedeutend schädlich geworden sind.

In jenen alten Berhauen, die ertränkt angetroffen wursten, waren nicht immer erbaute Basserquellen die Ursache ihres Ertränkens; dieser Uebelstand, der aber erst in der Zeitsfolge — besonders nach der im Jahre 1718 erfolgten Ginstellung der Salzsiederei — sichtbar wurde, schreibt sich vielzmehr von der geringen Aufmerksamkeit, so wie von der Rosskenschen, die unseren Vorfahren zur Last fällt.

Wenn in früheren Zeiten ein Wassereinbruch den Salzhauer aus seiner Arbeit verscheuchte, begnügte man sich gewöhnlich damit, den ertränkten Berhau durch eingelegtes Pumpenwerf in einem Stande zu erhalten, der die Wässer von benachbarten Berhauen abzuhalten und ihn selbst vor gänzlicher Ertränkung zu bewahren hinreichend war; wenn übrigens noch die Umgebung eines mit Wasser gefüllten Berhaues für den Salzabbau keinen besonderen Gewinn versprach, so vernachläßigte man ihn gänzlich, und überließ ihn seinem

gleich auf diese Borfalle ber Triebsandburchsetzung Bedacht genommen werden, und fowohl die erforderlichen Schachtgeviere, als auch die Wafferhebungs = Unftalten gehörig vorbereitet fenn, damit die Durchsegung Diefer gefährlichen und mafferreichen Schichte mit der groften Schnellige feit und Sicherheit der Arbeitenden erfolgen fonne. einem folden Ralle, wenn die Triebfandschichte ichon angefahren ift, merden die Berge aus dem Schachte mit verftartter Mannichaft beschleunigt gefordert, auch die gufigenden Baffer zu einer eigenen Bertiefung in ber Schachtfoble geleitet und fogleich gehoben; mabrend Diefer Arbeit muß eiligft ein Sauptgevier eingefett, alfobald die Schachtfrange bicht auf einander gelegt und der übergebliebene Raum binter den Schachtftogen mit Letten gut verftaucht merden. Ueberhaupt muß bier die Arbeit ohne Zeitverfaumniß fo fchnell als moglich vor fich geben, weil fonft, wenn man dem in der Triebfandlage enthaltenden Waffer Beit laft, gegen bie neu ent ftandene Deffnung bes Schachtes fich frifde Rinnfale auszumafchen, die Bewältigung ber teig = ober breiartigen Daffe bes Triebfandes als auch feiner immer ftarter merbenden Baffergufluffe, mo nicht gang unmöglich, boch aber immer mit unaleich graberen Commieriafeiten und grafien

## Mennter Abschnitt.

Bon den Tag = und Grubenwässern, ihren Zuflüssen, ihrer Haltung und Konzentration.

Bu den verschiedenen Unglücksfällen, welche dieses Steinsalzwerk seit seinem Bestehen erlitten hat, gehören unstreitig auch jene in der Grube zeitweise erbauten Wasserquellen, welche bei ihrer immersort vermehrten Zunahme nicht nur dem Werksbetriebe lästig, sondern auch, allgemein betrachtet, zulest gar bedeutend schädlich geworden sind.

In jenen alten Verhauen, die ertränkt angetroffen wurden, waren nicht immer erbaute Wasserquellen die Ursache ihres Ertränkens; dieser Uebelstand, der aber erst in der Zeitsfolge — besonders nach der im Jahre 1718 erfolgten Ginsstellung der Salzsiederei — sichtbar wurde, schreibt sich vielmehr von der geringen Aufmerksamkeit, so wie von der Rosstenschene her, die unseren Vorsahren zur Last fällt.

Benn in früheren Zeiten ein Wassereinbruch den Salzhauer aus seiner Arbeit verscheuchte, begnügte man sich gewöhnlich damit, den ertränkten Verhau durch eingelegtes Pumpenwerk in einem Stande zu erhalten, der die Wässer von benachbarten Verhauen abzuhalten und ihn selbst vor gänzlicher Ertränkung zu bewahren hinreichend war; wenn übrigens noch die Umgebung eines mit Wasser gefüllten Verhaues für den Salzabbau keinen besonderen Gewinn versprach, so vernachläßigte man ihn gänzlich, und überließ ihn seinem Schickfale, ohne sich ferner um seine Wasserzuflusse zu bekummern; — wodurch sich endlich, bei zunehmender Wassermenge, diese angesammelten Wässer auch in andere Berhaue ergießen mußten, wie es mit den Bakler, Gawronier, Golembier, Soltisser, Alt. Tarnower, Pociechaer, Sulower, Taniecnicer, Sielcer, Smierdzacer, Reginaer, Tragarstier, Riementower, Wiesenberger, Nadachower, Przykoser, Westeller, Jakubowicer, Smoker, Lubomierskischen und anderen Berhauen der Fall war.

Da aber derlei wasserreiche Punkte in der so sehr außgedehnten Grube immer zahlreicher vorgefunden wurden, und
man das Schädliche der früheren Sorglosisseit vorzüglich
aus dem Grunde einzusehen ansing, weil dadurch sogar die
willkürliche Nichtung und Ausdehnung des Grubenbaues immer mehr beschränkt wurde, so mußte endlich die Nothwendigkeit eintreten, auf Gewältigung dieser lästigen Wässer
bedacht zu senn, deren Wasserstand man durch Errichtung
vieler Handpumpen und durch Wasserhebungen in allen Tagschächten zu vermindern trachtete.

Es fann nicht geläugnet werden, daß auch in diefer Sinficht unter ber öfterreichischen Bewirthschaftung des Bieliczfaer Salzwerfes zur Gewältigung der Baffer febr DieJoseph Bill von Lilienbach alles Mögliche aufgeboten worden, was nur zur Abwendung diefes Mifftandes geeignet mar.

Die schon lange beabsichtigte Ronzentration aller Grubenwässer zu einem allgemeinen Rommunistationspunkte wurde unter der Administration dieses, besonders in bergmännischer hinsicht sehr ausgezeichneten Borsstehers durch den damaligen k. k. Salinen Markscheider, herrn Undreas Fischer, mit einem so guten Erfolge geleitet, daß nicht nur die ehemals bestandenen kostspieligen Wasserscher, berungen durch viele Grubenschächte und mehrere doppelte Kraten behoben, sondern auch alle Grubenwässer in eigene Gewalt gebracht wurden und gegenwärtig dem Sumpse des allgemeinen Wassersörberungsschachtes Wodnagora zustießen.

3m Jahre 1817 magte auch ich es, hierorts gur Ubgapfung ber Baffer in fo vielen ertranften alten Berhauen ben Borfchlag zu machen: » Mus den Waffer-Ronzentrationsftreden Bubaue in die Rahe Diefer Berbaue zu betreiben, und mittelft einer Borbobrung deren Baffer gu lofen. Diefen fühnen Untrag genehmigte gwar ber f. f. Berr Guberniglrath von Lilienbach, und übertrug mir auch die Ausführung desfelben, jedoch unter bem Borbehalte ber eigenen Berantwortlichfeit für alle hieraus entstehende Befahr; hiedurch nicht abgeschredt, ift es mir endlich gelungen, ben, aus dem erften Bohrloche gang unerwartet gewaltig ftromenden Bafferftrahl bei dem farten hydrostatischen Drucke der hohen Bafferfaule - burch einen eingetriebenen langen fpitigen Solzpfahl zu bammen, und in einem, in bem Spunde nachtraglich ausgebohrten fleineren Loche eine gut verspreizte Solgpipe (zur beliebigen Abzapfung der Baffer) anzubringen. Durch bas gludliche Belingen diefes, nach meiner Methode ausgeführten Bersuches ermuthigt, fonnte ich es magen, auf Diese

Weise auch aus allen übrigen ertränften Berhauen die 21bzapfung der Baffer vorzunehmen, und durch diese Gewältigungen fam man endlich in den Stand, die Streckenbetriebe und den Salzabbau ohne Gefahr eines Wassereinbruches nach allen beliebigen Weltgegenden unternehmen zu können.

Rur dem gludlichen Gelingen diefer, vor 23 Jahren eingeleiteten allgemeinen Baffer Ronzentration und der ge genwartigen schwunghaften Grubenversicherung verdanke ich bie Gelegenheit, daß ich bei der hierortigen Saline über 74 be deutende Durch ich lage mit Gegen bauen angeben konnte, die bis zur gehörigen Löcherung gludlich ausgeführt sind.

Es ergeben sich übrigens heut zu Tage auch noch Fälle, baß man in dem unverrigten Theile der Saline, wo gar fein Grubenbau der Borzeit vermuthet wird, plöglich mit dem Streckenbetriebe in bewässerte alte Berhaue löchert; derlei unerwartete Ereignisse geben uns den Fingerzeig: aus Borssicht das Borbohren in dem Feldorte anzuwenden.— Dieses unvermuthete Erscheinen des alten Baues in einer unangegriffenen Gegend der Saline istum so mehr befremdend, als hievon in der, vom Geometer Germann bei der Markscheiderei vorfindigen ältesten Originalkarte, mit der Aufschrift:

FILUM ARIADNAE IN LARVRINTHO

ihr Ursprung wahrscheinlich in die Borzeit dieses Salzwerkes gehören dürfte. In einem solchen, mit dem nördlichen Quersschlage Kronprinz Ferdinand erreichten alten Berhaue hat man einige Haueisen und eine grüne Bergkappe vorzestunden, welches Alterthum ich in einer gesperrten Gruben-kammer nebst jenen, aus einem noch älteren Berhaue erlangten hölzernen Keilen — deren man sich zur Ablösung der Salzbänder ursprünglich bediente — ausbewahre, und mich bestrebe, diese Sammlung durch mehrere gefundene Seltenheiten der Borzeit zu vermehren.

Die 24stündigen Zuflüsse der Grubenwäßer bei der hierortigen Saline sind folgende: Sangendwässer aus dem mittägigen

Theile der	න	alir	ie	•	•	•	•	36 ¹/	, , <sub>2</sub> ,	ooln.	Quart
Liegendmäffer	: aı	us d	em	mit	terr	ıäđ	ti=	•	•		1
gen Theile	e d	er (	3al	ine		•	•	2488	•	y	*
Formation8m	äff	er, c	เนธ	eini	gen	ල	ાંટ્રિ=				
forpern, C	5al	zlag	en	u. 6	5al	zthi	one	760 l	/2	<b>»</b>	*
		_				-				<b>»</b>	>
Einfintern'	)e	T r	iel	fa	n d	w č	ĭ [=				•
ser aus	Z	ı g t	rű	ch e	n:						
Oszust .	•	•					. •	210		»	»
<b>Opatfowice</b>		•	•	٠		•	•	141		y	D
Pilat	•					•	•	575	•	¥	<b>»</b>
Slabaszow	•		•	•	•		•	215		»	<b>»</b>
Włodfowice			•	•			•	1081		»	20
Konieczne }											
Kręczyni (								•			
Gawroni /	•	•	•	•	•	•	•	315		w	D
Ruczfow )										•	
Międzykaszti						•	•	166		<b>v</b>	*
										*	,
							<del>K</del> ű	rtrag .	5088		

					11	lakantu.	••	£000	<b></b>
2	. ~.	: . <b>L</b>		\$	•		ag .	5988	poi
Busigent						12			
fer dur	13 - Za	gıq	y a	a) t	e:				•
Buzenin .	• •	•	•	•	•	•	70		D
Bozawola	• •	•	•	•	•	• -	18		*
Lays.	• •	•	•	•	•		00		<b>.</b>
Seraph .	• •	•	•	•	•		03		Y
Regis	• •	•	•	•	•		61		×
Wodnagora	• •	•	•	•	•		27		¥
Gorsfo .	• •	•	•	•	•		5 <b>7</b>	•	. »
Danielowie		•	•	•	•	. 21			×
Kaiser Frai	13.	•	•	•	•		80		y
Janina .	• •	•	•	•	•	. 11			39
Joseph .	• •	•	•	•	•	• 9	60	-	»
								9916	y
Besonder	e stab	ile	O	u e l	lle	n:			
Kluszow .	• •	• .	•	•	•	• 9	<b>69</b>		×
Tarras (bei		))	•	•	•	. 2	70		»
Smierdząca		•	•	•	•	. 4	80		*
3 Bawodzie		1	٠			. 29	45		»
Ferdinand	d'Este	•	•	•	•	. 260	50		•
								7324	»

rägt der jährliche Zufluß 12.004120 Quart oder, 60 Quart Eimer gerechnet, 2000682/3 Eimer.

Alle diese Wässer fließen in hölzernem Rinnengeleite bem gemeinen Wasser-Konzentrationsschachte Wodnagora zu, Icher mit einem 6.1/2 Klafter tiesen Wassersumpse versehen b bloß zur Wasserhebung bestimmt ist. Um jedoch bei vorslenden Reparationen bei diesem Schachte mit der Wassersderung in keine Berlegenheit zu gerathen, ist der, nahe Wodnagora gelegene, eben so tiese Tagschacht Regis infalls mit einem 4 1/2 Klafter tiesen Wassersumpse versehen d auf der tiessen Konzentrations-Strecke mit demselben in ie solche Verbindung gesetzt, daß die Salzsoole nach Erscheniß in Wodnagora oder in Regis, ja oft auch in beiden chachten zugleich gehoben werden kann.

Die Förderungsmaschine, mit welcher die Wässer in odnagora zu Tage gehoben werden, ist ein gewöhnlicher garischer Pferdegöpel mit einer Premse versehen, welcher t sechs Paar Pferden bespannt wird. Die Förderung der alzsoole wird mit — 10 Wiener Eimer fassenden — Wasetonnen vorgenommen. Aus dem vorhandenen Wasserhesngs-Protosolle wurde entnommen: daß durch Wodnagora d Regis

.,						
im	Jahre	1820	•	•	16,936	Tonnen
3)	39	1821	•	•	22,443	, <b>3</b> 0
*	<b>»</b> .	1822	•	•	21,890	<b>»</b>
· <b>ນ</b>	<b>»</b>	1823	•	٠	17,437	»
•	*	1824	•	•	18,234	×
w	v	1825	•	•	16,930	*
v	»	1826	•	•	14,565	. >
77	D	1827	•	•	16,510	<b>»</b> `,
y	v	1828		•	17,478	*
		Füri	trag	•	162,423	,

	- 10	Uebert	rag	1.1	162,423	Tonnen	
im	Jahre	1829	V.		16,044	v	
N	»	1830	30	-	21,357	b	
		1831			18,523	»	
,	10	1832	4		19,646	v	
y		1833			18,717	D	
"	»	1834			18,828	» ·	
9	»	1835			15,647	»	
20	3)	1836	.00		21,397	D	
2	30	1837			26,934	»	
,	v	1838		v	30,682	20	
*	30	1839			29,830	20	
		zufam	mer	ī .	400,028	Zonnen	

gehoben wurden; daher im Durchschnitte auf ein Sahr 20,001 Tonnen oder 200,010 B. Eimer Salzsoole fallen, welche nach der Salzsoolenspindel gewöhnlich 18½ gradig ift. Da nun, zufolge hierorts abgeführter Versuche der Wiesner Eimer einer 18gradigen Salzsoole 28½ Pfund an Rochfalz enthält, so wird in dem jährlich ausgeförderten Salzwasser ein Salzgehalt von 5,700,285 Wiener Pfund zu Tage gehoben.

Diefe, in Wodnagora und Regis gehobene Salzfoole

muffen diese Triebsandwaffer in mehreren entstandenen Riffen und gebahnten verborgenen Rinnfalen entweder die unterwegs vorhandenen Salzkörper, oder wenigstens die Grunfalz-Formazion — Haselgebirg — auflösen, um sich bis auf 18 Grade zu sättigen. Es wurden daher:

aus Tagbrüchen

bie täglichen 2703 Quart jusigenden Grubenmäffer, unter Zagich achten

die täglichen 9616

die stabilen Quellen (ausgenommen des Za= wodzier trinkbaren Was= sers von 2045 Quart) 4370

zusammen also täglich 16,008 Quart ober jährlich 103,404 1/2 Biener Eimer betragen, welche, um auf 18 Grade gefättigt gu merden, 2,047,028 Dfd. Steinfalz auflofen muffen. Nachbem aber hierorts ein Rubiffcuh Steinfalz im Durchschnitte 123 B. Pfd. wiegt, fo murden obige 2,947,028 Pfd. einen Raum des fompaften Galges von 23,050 Rubifichub einnehmen und gegen 110 Rubitflafter ausmachen, modurch fich nun ober der ersten Etage jährlich verborgene Ravitaten bilden, mogu noch jene leeren Raume der mafferreichen alten Berhaue nicht mitgerechnet find, welche durch Huflosbarfeit bes Salzes ichon damale ihre großere Ausdehnung erhalten baben, als fich die Waffer in diefen alten Berhauen anfammelten. - Es durfte daher Niemand in dem Falle etwas zur Laft gelegt werden, wenn die Tagesoberflache allenfalls in einigen Puntten fich tagbruchartig fenten follte; obicon jest alle jugangigen gefährlichen Grubenverhaue forgfaltig versichert merden, auch fogar der Butritt zu den unzugangigen geöffnet wird, um auch da ihren bruchigen Buftand

ju prüfen, mahrend es aber bennoch feinem Sterblichen gegonnt ift, die ober der erften Etage heimlich entftandenen Ravitaten zu erforschen.

Mus dem eben erwähnten Gesichtspunkte moge die Ueber zeugung hervorleuchten, daß die entstehenden Tagbrüche, wenn solche auch ohne Gefahr für die oberirdischen Stadtbewohner erfolgen, dennoch nicht als eben so gleichgültig für den Buft and des Werkes betrachtet werden können, da mehr ihre Nachwehen, als die wirkliche gegenwärtige Gefahr zu befürchten ift.

Gben so dürften die Geldkosten für das gehörige Auffangen der Triebsandwässer sammt der Lattenverstauchung des Naumes hinter der Zimmerung eines Tagschachtes kaum beachtet werden, da in der Folge der Nachtheil unberechenbar ist, wenn — im Unterlassungsfalle dieser Borsichtsmaßregel aus Rostenscheu — sich die süßen Triebsandwässer — diese verheerenden Feinde einer Saline — hinter dem Gezimmer den Weg bahnen, und nebst der Austösung des Salzgebirges am Ende eine Berdrehung des ganzen Schachtgezimmers herbeisühren würden, wovon uns der nun so wandelbare Zustand des Fahrtschachtes Seraph ein trauriges Beispiel liefert.

der hierortigen Umgebung — die Sudwesens-Manipulazion aufsgelassen. Zur Zeit des gemeinschaftlichen kaiserlich sösterreischischen und herzoglich warschausschen Bestiges der Wieliczkaer Saline wurde im Jahre 1810 zur Benühung der zu Tage geshobenen Salzsoole wieder auf die Errichtung eines Sudwerskes fürgedacht, welches auch mein älterer Bruder, der damalige k. k. Bergrath und Beisiger des k. k. Salzoberamtes zu Gmunden, Alois Hrdina, in Turowka, ganz nahe bei Wiesliczka, im Jahre 1812 in einem großartig hergestellten Gesbäude geschmackvoll einrichtete, dessen Umfangsmauern man aber späterhin zu einem Salzverschleiß Magazin adaptirte, ober welchem bequeme Wohnungen für die Verschleißbeamten eingerichtet wurden.

Gegenwärtig wird die zu Tage gehobene Salzsoole zu Salzbadern, wie auch in berrichenden Diebseuchen, aber nur auf Unweisung des Bochniger f. f. Rreisamtes, fur den Biebftand auf dem Lande verwendet. Bewerber um Galgfoole muffen das, von dem f. f. Rreisphpsifus hinfichtlich des Soolenbedarfe bestätigte Gesuch querft an das löbliche f. f. Bochniger Rreisamt einreichen, von welchem es dann an die bierortige f. f. vereinte Salinen = und Salzverschleiß = Adminiftragion gur Berabfolgung einbegleitet wird. Seder Ubnebmer der Salgsvole hat den, fur das Salgmaffer gu entrichtenben Beldbetrag in die hierortige f.f. Salinenkaffe einzugah= Ien und, mit der Quittung verseben, die Salgsoole bei dem Zagichachte Wodnagora in der bewilligten Qualitat und Quantitat ju übernehmen. Der hochsten Ortes festgefette Preis fur einen Gimer Salgsoole zum Badegebrauche ift hier im Orte Wieliczfa 8 fr. C. M., fur die Landbewohner außer Wieliczka aber 38 fr. C. M.; der jahrliche Berbrauch der

Salgfoole beträgt gegen 4500 Cimer, wovon das Badhaus allein gegen 2000 Cimer benothigt.

Die gur Wiederherftellung ber Gefundheit in dronischen Rranfheiten fo beilfamen Wirfungen ber Ifchler Galgfoolenbader haben auch die menschenfreundlichen Bewohner Galigiens veranlagt, ju einer angefebenen Ufzien : Gefellichaft, behuft der Errichtung einer Badeanftalt ju Wielicgta, fur Die Bequemlichfeit und Oflege ber leibenden Menschheit gufammengutreten, beren unermudeten Bemuhungen es bereits gelungen ift, auf einem febr gunftigen Dlate ein fur bas Muge gefälliges und innerlich febr beguem eingerichtetes Babbaus in bem neueften Bauftple aus festem Materiale aufzuführen. Der Bufpruch der anlangenden Badegafte nimmt mit jedem Sabre gu, und durfte in eben bem Berhaltniffe gablreicher merben, in welchem fich die Bahl ber Benefenden, die nur mit innigem Danfgefühle Bielicgfa verlaffen, mehrt, deren Leiden unter der Aufficht und Bebandlung des in feinem Berufe und in Musubung ber Seilfunft fo ausgezeichneten und bemabrten f. f. Salinen = Phyfifus und Doftors der Medigin, herrn Relir v. Bocgfomsfi, theile ganglich behoben, theile bebeutend gemildert murden. Uebrigens erlaube ich mir, alle Bene, die noch mehreres über den mediginischen Gebrauch und Die Unwendung ber bierortigen Galgfoole zu erfahren munichen, auf die mediginischen Sahrbucher Des ofterreichischen Raiferftagtes anzuweisen, worin über diefen hochwichtigen Begenftand eine ausführliche Abhandlung enthalten ift.

In dem Schachtsumpfe Wodnagora ist die Salzsovlentemperatur bei 7½ Grad Neaumur, während solche, obertags gemessen, auch 9 Grade enthält. Im Vergleiche der Ischler Salzsovle — welche, zu Folge einer chemischen Unalpse, folgende Bestandtheile enthält, als:

Salzfaure Soda	ideli	25,730 mm mallim
falgfauren Ralf .	167	no,ogr midaling milatio
falgfaure Bittererde	1126	nao,8214wlk moranion
fchwefelfaure Soda	Marie	10,56 mmaly and am
schwefelfauren Ralf	Pon	00,13 mm
schwefelf. Bittererde		0,12
Waffer		72,40
Berluft		0,15

Summe 100,000 Theile — purden in einem polnischen Quart der Wieliczkaer Salzsoole

ach dem Nürnberger medizinischen Gewichte 3,900 Gran Salztheile vorgefunden, worin befindlich sind:

Salzsaure Soda	3,820	Gran,
falgfaure Bittererde .	21	»
fchmefelfaure Bittererde	24	
schwefelfaurer Ralt	8	
Eisenorgd	3	»
harziger Extraftivstoff .	24	y

Summe 3,900 Gran.

Uebrigens hat diese Salzsvole, wovon ein polnisches Quart Pfund 21 Loth, und 60 Quart 100 Pfund Wiener Gewicht viegen, einen starken bituminösen Geruch, ist rein und durchsichtig, und enthält, mit dem Mikroskope genau untersucht, auch lebende Insusionsthierchen\*).

Durch die beiden Tagichachte Wodnagora und Regis

<sup>\*)</sup> In den Alt. Tarnower gesättigten Grubenwässern vegetirt eine Art hartschaliger Grubenkafer, welche fich fortzupflanzen scheinen, auch in die Salzkruftalle mit eingeschlossen werden; sobald aber dieses lagunenartige Salz in der feuchten obertägischen Luft zu zerfließen anfängt, zeigen diese, schon fur todt gehaltenen, eingewachsenen, und jest vom Salze entblößten Rafer wieder neue Lebensspuren.

Salzsoole beträgt gegen 4500 Eimer, wovon das Badhaus allein gegen 2000 Eimer benothigt.

Die gur Wiederherftellung ber Gefundheit in chronifden Rranfheiten fo beilfamen Wirfungen ber Ifchler Galgfoolen bader haben auch die menfchenfreundlichen Bewohner Baligiens veranlagt, ju einer angefebenen Ufzien - Gefellichaft, behuft ber Grrichtung einer Badeanftalt ju Bielicgfa, fur Die Be quemlichfeit und Dflege ber leidenden Menfchheit gufammenge treten, beren unermudeten Bemuhungen es bereits gelungen ift, auf einem febr gunftigen Dlate ein fur bas Muge gefälliges und innerlich febr bequem eingerichtetes Babbaus in bem neueften Bauftple aus festem Materiale aufzuführen. Der Bufpruch ber anlangenden Badegafte nimmt mit jedem Sahre ju, und durfte in eben dem Berhaltniffe gablreicher merden, in welchem fich die Bahl ber Benefenden, die nur mit innigem Danfgefühle Bieliczfa verlaffen, mehrt, beren Leiden unter ber Aufficht und Behandlung des in feinem Berufe und in Musubung ber Beilfunft fo ausgezeichneten und bemahrten f. f. Galinen - Phyfifus und Doftors der Dedigin, Bern Relir v. Bocgfomsfi, theile ganglich behoben, theile be beutend gemildert murden. Uebrigens erlaube ich mir, alle Bene, die noch mehreres über den mediginifden Gebrauch und

## Zehnter Abschnitt.

Bon den Grubenwettern.

In der so großartigen Ausdehnung des hierortigen Steinfalzwerkes und bei den 400 Rlafter langen Quer- und " Soffnungsichlagen, Die in verschiedenen Teufen über einander betrieben werden, ift man noch nie in Berlegenheit gerathen, wegen eines großen Wettermangels den Abbau einftellen gu muffen, obichon auch manchmal bei den febr langen Strecken Kalle eintreten, daß ein mattes Brennen der Grubenlampen, vorzüglich wenn mehrere Bergleute neben einander in folchen entlegenen Orten arbeiten, bemerkt wird, wobei aber ichon ein gewöhnliches Racherrad binlanglich gute Dienfte leiftet, welches ein Salblöhner zeitweife in Bewegung fest, Bettermangel tritt nicht bald in horizontalen Strecken em: er zeigt fich vielmehr in fteigenden oder fallenden Salgaufdedungeftreden, befondere in jenen Rallen, wenn die fteisgende Stredensoble den Borizont der ursprunglichen Rirft überfteigt, und dabei die Aufdedung gefrummt, oder deffen Reldort ichon zu weit vorgeruckt ift. Bur Berbeiführung der frifchen Better entsprechen bei folden Belegenheiten vorzuglich die, aus halbzölligen Bretern - 4 Boll im Beviere verfertigten und mit altem Papier verflebten Wetterlutten, Die man mit einem ordinaren Sauawerfe in Berbindung bringt. Die Saugvorrichtung besteht in einem gewöhnlichen fleinen Bafferbottich, durch deffen Boden eine holgerne Rohre geht, welche unten mafferdicht mit den Wetterlutten vereinigt wird;

Der obere Rand Diefer bolgernen Robre erhalt eine bewegliche Rlappe aus altem Rilge, Die ich mit Nro. I bezeichne, jur Bededung. Man fullt fodann Diefe Boding mit dem Baffer fo boch an, daß die Bafferpag noch meniaftens einen Schub tief unter bem Rande ber Rilgfappe ericbeine. Ueber Diefe, in der Boding mit Baffer umgebene Robre mird ein Gimerfanden, jedoch nur mit einem Boden verfeben , fo umgeffurit, daß diefer Boten oben auffteht, mabrend über bas in Diefem Boden ausgeschnittene fleine Loch auch wieder eine, mit Nro. II bezeichnete, ein wenig beschwerte Rilgfappe angenagelt werden muß. Gin gewöhnlicher Solzbalfen, moran bas Ragden angehangt ift, bient nun als beweglicher Sebel gur Fortbewegung Diefer gang einfachen Borrichtung. Gobald ber Balfen mit dem Ragden berabgelaffen wird, öffnet fich die Rlappe Nro. 11 , um die im Ragden eingepreßte Luft berque. gulaffen, und das bis an die Wafferpaß gefentte Sag wird biedurch luftleer gemacht; bei dem Beraufziehen des Sagdens bringt nun die Luft aus dem, den Wetterlutten genau verbum benem Robre, deren Wetterftrahl, die Rlappe Nro. I aufhebend, fich felbft frei macht, mabrend die Rlappe Nro. II gefchloffen bleibt, in den luftleeren Raum; bei dem nachfolgenden Ber ablaffen des Sandens erfolgt mieder \_ mie fchan ermahnt des

burch den Wetterzug weiter geschafft werde. — Diese Vorrichtung ist, wie die Beschreibung zeigt, sehr einfach und
eine der wohlfeilsten; jedoch ereignet sich hierorts jest außerst
felten der Fall, dieselbe anwenden zu mussen.

Die Absicht des Streckenbetriebes ist: nicht nur bauwurbige Salze aufzuschließen, sondern auch hiedurch in eine forberbare Rommunikazion mit den Tagschächten zu gelangen,
oder wenigstens in einige, mit denselben schon in Berbindung
stehende Schläge zu löchern; daher, wenn man auch durch
etwas matte Wetter einige Zeit belästigt wird, es doch nicht
gar so lange dauert, bis das Ziel erreicht wird, und frische
Wetter dann von selbst eindringen. Dieses Zuströmen der
frischen Wetter verursacht auf der ersten Etage ein unangenehmes Gefühl — dem sogenannten durchdringend nassen Froste
ähnlich — und wird in manchem zu starken Lustzuge, als
am I. Laufe Lichtensels und Strecke Klemens, beinahe unerträglich, daher Wetterthüren vorgerichtet werden mussen.

Dieser, durch so viele Tag = und Grubenschächte und geradlinige Strecken, dann geräumigen Verhaue ununterbroschene Wetterwechsel, dessen Temperatur im Durchschnitte bei 9 Grad Reaumur beträgt, ist sowohl im Sommer als auch im Winter gleichförmig, mit der einzigen Ausnahme, daß durch jene Tagschächte', wo im Sommer die Luft einzieht, solche umgekehrt im Winter auszuziehen pflegt; übrigens scheint im Sommer, wenn man aus der gewohnten Sonnenswärme in die kühle Grubenluft gelangt, diese letztere viel kühler zu sepn; eben so hält man auch im entgegengesetzen Valle bei dem Anlangen in der Grube aus der obertägigen Winterkalte die unterirdische Luft für viel wärmer, als sie wirklich ist; diese Empfindungen sind jedoch nur Täuschung, welche auf dem Wechsel der, von einander so abweichenden

Temperaturen berubt, mabrend, wie fcon gefagt, die Grubentemperatur fich ju jeder Jahreszeit gleich bleibt.

Die stets gesunde trockene Grubenluft trägt zur guten Erhaltung der Schachtseile und übrigen Seilartifel, ja mitunter selbst zur Dauerhaftigkeit des Schachte und Strecken Gezimmers sehr Bieles bei; auch auf den Gesundheitszustand der Bergarbeiter und der Pferde hat sie einen wohlthätigen Einfluß; indem hierorts mehrere Bergleute sind, die sich schon gegen 50 Jahre im Grubendienste der hierortigen Saline bessinden; namentlich baben der Eisenhauer Gorka, sammt seiznem Sohne, nach vierzig in der harten Bergarbeit zugebrachten Dienstjahren, beide den vollen Provisionsstand erlangt, in welchem sie noch immer, und zwar ziemlich rüftig, ihr Leben fortführen.

Bufammen 2 fl. - fr. C. M.

Bufammen 1 fl. 36 fr. C. M.

Hebrigens werben auch bie Bergmanns - Bitmen und ihre

ren Pferde erhalten burch eine kurze Zeit in ber Grubenluft ein fettes gefälliges Unsehen.

Bemerkenswerth durfte auch noch der Umstand senn, daß eine große Unzahl von Mäusen sich unterirdisch befinde, welche armen Thierchen gewöhnlich von der, in abseitigen Berhauen verdaut abgelegten Nahrung der Bergarbeiter sich nähren und ihr Geschlecht fortpflanzen, sich aber auch in der Grubenstallung bei den Pferden in den Krippen während dem Genusse des Haberfutters oft so zahlreich als ungebetene Gäste einsinden, daß die Pferde dieselben zu verscheuchen trachten mussen.

Eine in der hierortigen Saline nicht eben so seltene Erscheinung ist das Borkommen des Rohlenmassertoffgasses, welches, nachdem es sich während der Nacht in einer entlegenen Salzausdeckungsstrecke in der First zufällig angesammelt hat, sobald es mit der Flamme des Grubenlichtes der anlangenden Streckenhauer in Berührung kömmt, sogleich mit einer fürchterlichen Erplosion detonirt, und die armen Bergleute im Gesichte und an den händen so fürchterlich zusrichtet, daß die durch Verbrennung erlittenen Hautverletzungen nach langer Zeit erst und sehr schwierig zur Heilung gelangen.

Im Jahre 1797 ereignete sich in der Strecke Francisci des Janina-Feldes der traurige Borfall, daß der k. k. Schicketenmeisters. Udjunkt, Symon Plutinski, sammt dem Streschenhauer Zuski durch eine heftige Explosion des Kohlenwassserstoffgases erbärmlich zugerichtet wurden; jedoch ergeben sich heut zu Tage, wo die Bergarbeiter schon vorsichtiger geworzden, derlei Unglücksfälle weit seltener, indem die Hauer bei wahrgenommener geringster Spur des Hydrogens solches gleich anzünden und langsam fortbrennen lassen.

In dem fauben, sublichen, außersten hangenden ber Saline, wie auch in den oberften Schichten oder dem Saalbande der Spiza Salzlagen, seltener aber im Grünfalze, pflegt sich das Rohlenwasserstoffgas durch zeitweises Prasseln während des Hauens vernehmbar zu machen, wobei auch gewöhnlich ein Sausen und Zischen — wie bei einer Brut von Bögeln oder junger Mäuse — zu hören ist, welche Anzeigen schon die äußerste Vorsicht anzuwenden gebieten. Die in solchen Orten versuchte Davy'sche Sicherheitslampe hat sich schon sehr oft als vortheilhaft bewährt.

Das stärkfte Kohlenwasserstoffgas wurde bei der Abteusfung des Grubenschachtes Gruszezon im Janina - Felde, wie auch in der Salzaufdedung des äußersten östlichen Feldortes Baum im alten Felde erschroten, welches, gludlicher Weise angezündet, mehrere Monate mit einem, schon in der Ferne vernehmbaren Donner und Getose anhaltend fortbrannte.

Roch heut zu Tage pflegt man, wenn sich ober der Baferpaß des Borsumpfes, im Feldorte der eingestellten Salzaufdedung Baum, in der dabei befindlichen hohlen Druse mit der Zeit etwas Kohlenwasserstoffgas ansammelt, solches anzuzunden, welches manchem wißbegierigen Grubengaste — der den weiten Weg dahin nicht scheuet — ein fleines Vergnüsgen verursacht.

# Anhang.

#### Befchreibung

ber

Merkwürdigkeiten des Wieliczkaer Steinsalzwerkes, als Leitfaden bei der Befahrung der gewöhnlichen Gasttour.

on ben vorbergebenden Abschnitten Diefes Werfchens war mein Bestreben babin gerichtet, Die Wigbegierde Des beraverwandten Dublifums nach Möglichfeit zu befriedigen, und ich trachtete Daber, Das Gigenthumliche Des bierortigen Salzbergmerfes in geschichtlicher, geognoftischer und techni= fcher Sinficht, in fo meit es nur immer fur Diefen Leferfreis Intereffe haben durfte, in Rurge, aber deutlich und eben fo faglich wie genau auseinander zu fegen. Um nun aber die= fem fo vielfeitigen Werfe volle Berechtigfeit miderfahren gu laffen, fann ich nicht umbin, es auch von feiner pittoresten Seite darzuftellen, und ich glaube dadurch eben fomobl Fremben, welche diefe grofartige Statte der Natur noch nie gefeben, wie auch jenen, die diefes Wert gwar ichon besichtigt, es jedoch - wie es gewöhnlich zu geschehen pflegt - bloß feiner Merkwurdigkeiten wegen, aber nur gu flüchtig befahren haben, vielleicht auch dabei durch einen minder erfahrnen Begleiter berumgeführt murben, einen nicht unangenebmen Dienft zu leiften, wenn ich diefelben in dem Beifte ber

Bewunderung nochmal in die unterirdischen Sallen führe, und mit ihnen eine wiederholte, zur Belehrung über das Gesehene hoffentlich weit befriedigendere Grubenbefahrung unternehme.

Nur zu oft mar ich Zeuge des Erstaunens und der bewundernden Meußerungen mancher gefühlvollen Grubengafte, Die ihnen der große Gindrud der unterirdifchen Schonheiten Diefes Entzuden ging jedoch gewöhnlich nach geendigter Befahrung in bas laut geäufierte Bedauern über: daß man die durch das Gefebene genoffene Ueberrafchung leider nur einer flüchtigen Erinnerung anvertrauen muffe, und fich das Bergnügen des Unschauens nicht fo leicht bildlich wies berholen konne, Bur allgemeinen Befriedigung auch dieses fehnsuchtsvollen Bunfches ließ ich mir es angelegen fenn: einen Theil diefer febenswerthen Merkwürdigkeiten nach der Ratur ju zeichnen \*), modurch man nun, mit Buhilfnahme einer fleinen Babe Phantafie, fich leichter Die gefehenen Bilber ju verfinnlichen im Stande fenn wird. Ich werde mich das ber bei der Beschreibung der unterirdischen Nahrt auch auf Diefe malerifch miedergegebenen Grubenpartien begieben, und boffe, daß man die Daube ber von mir gefchehenen pittoresten Mufnahme nicht verwerflich finden merde.

Bur Deutlicheren Ueberficht ber in ber Grube gerftreuten

Nachdem die österreichische Regierung zur Beförderung ber bergmännischen Ausbildung Jedermann den ungehinderten Zutritt in die Staatsbergwerke gestattet, kann zuversichtlich jeder wißbegierige Reisende auf eine willfährige Aufnahme zur Besichtigung der Wieliczkaer Saline rechnen.

Die beste Zeit zur Befahrung der Salzgrube ist jene zwischen 8 Uhr des Morgens bis 1 Uhr Nachmittags, wo man die unterirdische Thätigkeit der Bergarbeiter am füglich= sten beobachten kann; indem nun die Bergleute früh um sechs Uhr einfahren, nach zwei Uhr Nachmittags aber aussahzen, so ist der Einfahrtschacht Francisci gewöhnlich um diese Zeit mit aussahrenden Bergarbeitern gefüllt, wodurch die Einfahrt auf der Stiege wegen des Gedränges des Arbeitseleute für die Grubengäste etwas beschwerlicher wird.

Es könnte übrigens auch zu jeder andern Zeit die Salzgrube von Fremden befahren werden, nur mußte man dann auf das Sehenswurdige der Gruben-Manipulation verzichten, und sich bloß mit der Unsicht der unterirdischen Hallen begnügen.

Alle jene Fremde, welche die hierortige Saline zu befahren munschen, mussen sich vorher hiezu die Erlaubniß von dem f. t. Salinen = Udministrations = Borsteher einholen, bei welcher Gelegenheit ihnen ein Begleiter mit dem Einfahrtscheine versehen beigegeben wird \*).

Die Einfahrt beginnt in dem, mit bequemen Bechselsties gen versehenen Ginfahrtsschachte Raiser Franz, welcher Gins gang in die Saline schon aus dem Grunde angerathen wird, weil in dem Tagschachte Danielowiec alle jene, des Gins

<sup>\*)</sup> Gegenwartig murde die neue Einleitung veranstaltet, daß taglich ein anderer Grubenbeamter alle anlangenden Grubengafte um 10 Uhr Bormittags und um 3 Uhr Nachmittags in dem Fahreschachte Francisci zu erwarten habe, und dann die ganze Gesellschaft der Fremden in die Grube geleite.

fahrens auf dem Seile ungewohnten Gafte bei dem Anblicke des offenen Schachtschlundes anfangs eine Bangig-keit befällt, welche bei der Stiege Francisci sich von selbst beseitigt, auf welcher selbst das zartere schöne Geschlecht mit Entschlossenheit die unterirdische Fahrt antreten kann.

Bor der Einfahrt in die Salzgrube wird jeder Gaft mit bem Grubenhemde versehen, welches in einem, aus reinem weißen Leinenzeug verfertigten Staubmantel besteht.

Sobald nun alle, den Gäften zur Vorleuchtung zugetheilten Halblöhner auf dem in Tab. III mit Nr. 1 bezeichneten Huthhause Francisci die Grubenlichter angezündet haben, beginnt die Fahrt über den, aus 260 Stufen (oder 26 Abtheislungen, jede pr. 10 Stufen) bestehenden Schacht, welcher mit sicherem Gezimmer umgeben ist, und sammt der Stiege täglich gereinigt wird. Schon in der Teufe von 8 Klaftern sehen die Einfahrenden eine Vorrichtung von Pumpenröhren, die zum Auffangen der Triebsandwässer in einem Schachtwinkel aufgestellt sind, und in der 23 ½ flaftrigen Teufe angelangt, überrascht in dem Punkte Nr. 2 bei der 27 1 stufe jeden Fremden der erste Anblick des Salzes mit Gebirgsarten gemengt. Auf einem wohl gezimmerten Kommunikationswege

Grubenförderung erfolgt, weil man hier schon gleich einen Theil der Grubenmanipulation und die Arbeiter in ihrer vollen Thätigkeit erblicken kann. Besonders gewährt es einen angenehmen Anblick, wenn die unterirdisch, in der mit Nr. 5 bezeichneten Kehrradskammer Antonia eingespannten Pferde, von dem Knalle der Treiberspeitsche ermuthigt, wiehernd mit fräftigem Zuge die Fördernismaschine bewegend, die herauf geförderten Salzartikel durch Hundstößer vom Schachte sogleich zu dem Tagschachte Danielowiec oder in die Schichtung abgestoßen, und bei dem Gerassel der Berghunde sowohl Menschen als auch Pferde in gemeinschaftlicher Thätigkeit ersblickt werden.

Der eine Hundstößer schiebt seinen mit Salz beladenen und unter der Last knurrenden hund mit sichtbarer Kraft- anstrengung vor sich, während der andere mit dem entladenen hunde diesem jauchzend begegnet, und, schnell von dem Gestänge ausweichend, sich beeilt, seinen hund mit einer neuen Ladung zu belasten, um bei Zeiten seine festgesetzte Zahl der Salzartifel abzustoßen.

Ganz verwundert über das ordnungsmäßige Für - und Uebereinandergreifen, so daß bei diesem Gewühle von Menschen und Pferden eines das andere nicht beiert oder gar beschäbigt — (wo, bei dem Krachen der Maschinen, dem Peitschensfnalle der Pferdetreiber, dem lärmenden Fahren der Hundsstößer, dem Zurufen der Anschlinger und des Premsers, selbst jeder warnende Laut fruchtlos wäre) — verläßt man diesen Ort und sindet Gelegenheit, in der 90 Schritte weiter entsernten Kammer Obersurszula, Nr. 6, sich mit den in der Schichtung vorräthigen Salzartikeln näher bekanut zu machen, wie auch in dieser Kammer die fertige Kastenmauszung zu betrachten. Durch ein gemauertes, bei großen Feierzlichkeiten beleuchtetes Portale gelangt man, nach zurückgelegzlichkeiten beleuchtetes Portale gelangt man, nach zurückgelegz

ten 120 Stufen, auf einer bequemen, schon in Salz gehauernen Stiege zu einem alten, durch eine Lampe beleuchteten Bilde (die heilige Kunegunda vorstellend) in der großen Kammer Mihalowic, Nr. 7 (lithographische Unsicht A) an, deren Unblick bei jedem Fremden Erstaunen erregt.

Sehr überraschend ift von jener, bei dem Gingange vorgerichteten Ultane (oder Buhne) der Unblick Diefer 24 Rlafter langen, 14 Rlafter breiten, und 18 Rlafter hoben Rammer, auf deren Soble man über 160 Stufen gelangt, welche im Sabre 1717 angefangen und 1761 beendigt murde. bei dem Scheine der Grubenlampe bisher blog den Unblid naber Wegenstände gewohnte Muge bemuht fich, diefen grofen Raum gierig zu umfaffen, und nur rathend schweift es in der dunflen Kerne, um die taufchenden Bilder fich boch ju verfinnlichen. Der 1 1/2 Rlafter im Durchmeffer enthaltende, und 3 Rlafter bobe, aus Rrpftallfalz verfertigte Foloffalifche Lufter, in der Mitte der Rammer bangend, verliert burd optifche Zaufdung febr an feiner mirflichen Grone. fann ber Unblid nicht befchrieben werden, melden Dieje impofante Rammer ju jener Beit bem Fremden gemabrt, wenn bei Belegenheit der Unmefenheit eines boben Baftes von den gefronten Sauntern erft Diefer Galalufter mit 300 Bergen

daß man faum zu errathen im Stande ift, von welcher Seite die Tone eigentlich herkommen.

Der so ftark beleuchtete Lufter ift doch nicht vermögend, ben ganzen Umfang der Rammer in ein deutliches und hins länglich helles Licht zu seigen, sondern nur ein heiliges Dunstel in so weit zu verbreiten, daß man mit einer Art Befanzenheit und Staunen mit dem Auge diese ungeheure höhlung meffen kann, welche der fühne Arm des Bergmannes schuf.

Indessen wollen wir auf eine kurze Zeit diesen magischen Tempel verlassen, um solchen später noch einmal in einer vielerstaunenswertheren Herrlichkeit von unten zu erblicken, und uns zu der, nur um einige Stufen weiter rechts liegenden Kammer Urszula, Nr. 8, Tab. Lit. B begeben, welche im Jahre 1762 entstanden ist.

So wie bei dem Anblicke der Kammer Mihalowice die entfernten Gegenstände gleichsam errathen werden mußten, so stellen sich in dieser schmalen, aber sehr hohen Kammer alle Umfangspunkte dem Auge scharf dar, besonders wenn solche noch durch Zuhilfnahme eines angezündeten, in Unschlitt getränkten Papiers oder einer Fackel noch heller erleuchtet werben. Bei Anwesenheit höchster Gäste erfolgt aber die Besteuchtung der Kammer Urszula gewöhnlich mittelst bengalischen Keuers. Die in der First dieser Kammer besindliche, erst nachträglich erfolgte kühne Zimmerung erweckt ein Grausen, und man kann es nicht enträthseln, auf welche Art die Grusbenzimmerlinge zu dieser hohen Decke gelangen konnten.

Durch zwei von einander ungleich hoch liegende holze bruden wird die Rommunifation zwischen den entgegenges festen scharf absätigen Banden unterhalten; über die untere Brude kommt man vor das auf gothische Urt ausgehauene Ihor, und die Unsicht desselben kann füglich mit dem Thore und der Zugbrude einer Ritterburg verglichen werden. In

diesem Standpunkte ift eigentlich die ganze Rammer am schonften zu betrachten, aus welchem auch die Aufnahme der pittoresken Ansicht, lithograph. Zab. B., vorgenommen worden ift.

Diese eben erwähnte gothische Pforte führt uns wieder in die große Rammer Mihalowice, aber in einen tiefern Punkt berselben zurud. Wir wandern über Stiegenabsäte und Terraffenmauern, unter dem großen Luster, bis auf eine, mit Gelandern versehene breite Terrasse, von welcher Fahrten auf vorgerichteten Bühnen bis auf die erste Etage führen.

Der hier ju Theil merdende ungewohnte Unblid jener, an ber boben Galgmand - Schmalbenneftern abnlich - an: gebrachten Buhnen und Rahrten, auf welchen die Bergleute, in der einen Sand das Grubenlicht tragend, mit der andern aber fich von Sproffe gur Sproffe mit Leichtigfeit fchwingend, binauffteigen, und dann ganglich dem Muge entschwinden, erregt bei jedem Fremden Ungft und Bangigfeit. Die Umgebung mehr als die Stiege achtend, gelangt man nun bis gu dem unterften Abfate Diefer Rammer; von bier aus gemahrt Die erneuerte Betrachtung Diefes foloffalifchen Berhaues einen aans andern Unblid, ale der erfte von der oberften Ultane mar, und nicht felten ermachft die Taufchung gu einer folden Sobe, daß man den fruberen Gindruck des Weichebenen aus dem Gedachtniffe verliert, und diefe Rammer mobl nur gum erften Male zu erblicken mabnt. Die verhauten hoben Geiten wande, welche wie Riefenmaffen fich gegen die Dede erhes ben, dann die aufgeführten abfagigen Terraffenmauern, geben diefer Rammer mahrhaft das Unfeben eines architektonifchen Runftwerfe, und nur mit Bewunderung erblickt man die ungeheuer breit fich wolbende Salzdece, melche auf diefer großen Sohlung ohne Stuge, und doch mit Gicherheit rubt.

Die Größe diefer bewunderungswurdigen Rammer nimmt fich dann vorzuglich gut aus, wenn folche von dem unterften

Abfate betrachtet, und von oben mit bengalifdem Reuer be-Teuchtet mird: das Erhabene derfelben ermedt ein Gefühl laut-Tofer Chrfurcht. Den bochft überrafchenden Gindrud Diefer foloffalen Ericbeinung bat noch Niemand verlaugnet, ba man erft an Diefem Staunen erregenden Orte ber fubnen Sand bes Bergmannes die gerechte Bewunderung miderfahren laft. Doge baber Sedermann , ber einft Diefes Galzwerf befuchte, und fich an diefer mabrhaft grofartigen Ericheinung weidete, fich bei der Besichtigung ber auf Jab. Lit. A aus bem tiefern Standpunkte gezeichneten Unficht ber Grubenkammer Mibalowice auf den Benuf Diefes angenehmen Unblicks lebbaft erinnern. - Dur funf Stufen abwarts gelangt fchon Der unterirdifche Wanderer in den horizontalen, 330 Rlafter Tangen Querfchlag Lichtenfels, Dr. g, welchen man nach 50 gu= ruckgelegten Schritten auf eine furge Beit verläßt, und, fich rechts wendend, in die hohe Rammer Drosdowice, Dr. 10, Zab. Lit. C, eintritt. - Diefer Grunfalgverbau ift 16 Rlafter lang, 12 Rlafter breit und 17 Rlafter boch. Durch 14 Stufen meis ter aufwarts führt uns eine Strecke bis in die großartige Rammer Raifer Frang, Dr. 11, Lit. D, welche man nach 60 Schritten erreicht. Schon bei bem Gintritte erblicht man rechts ben Reldort Dr. 12 des, im Betriebe befindlichen abendfeitigen Soffnungsichlagee Raifer Frang. Durch einen zur Unterfrugung Der Dede aufgestellten Solgfaften fommt man auf die, über Den Abgrund Diefes Berhaues in Luften fcmebende, 10 Rlafter lange, bei Feierlichkeiten beleuchtete Solgbrude, mit ber Snidrift rechts: Kaiser FRANZENS Brücke erbaut im Jahre 1839; links aber: HoCCe opVs aVspiCIIs FranCIscI CoMItIs VrsInI a BLagay Longae posterItatls VsVI Constltlt. Bon berfelben erblickt man in der Dreizehnflaftrigen Teufe ber Rammer Frang die auf Balvanen= Erzeugung belegten Salzbauer, die man auch auf der andern

Seite in ben gewolbformigen Durchbruchen ausnehmen fann. Bum Undenfen ber allerhochften Unwesenheit Gr. Maiefill Frang I. Raifers von Defterreich mit Ihrer Majeftat ber Raife rin Raroline in ber Wielicafaer Galine, am 3. Juli 1817. find in diefer Rammer mabrend bem Abbau bes Galges gwi Dnramiden ausgesparrt worden, deren eine linfe Die ausge baute Infdrift: Francisco Primo Imperatori Austriae. und die andere rechte: Carolinae Augustae Imperatrici Austriae enthalt. - Der Erhabenheit und ber Segensfulle, welche Diefer große Monarch überall um Gich verbreitete, angemeffen, führt nun diefe Rammer feinen Allerbochften Do men, und die Rachfommenfchaft in feinen gludlichen State ten verehrt noch immerfort mit Danfbarfeit Diefes Undenfen und gollt demfelben die ihm gebuhrende Bewunderung. - Gin auf zwei Galgfaulen ruhendes Portale führt oben die Infdriff Hauptlauf Kaiser Franz, und deutet dem Gafte in M 59 flaftrigen Teufe vom Tagborigonte bei Dr. 13 ben Die gur ferneren Befahrung an.

Ungern verläßt man den, von der Holzbrude genoffenn bezaubernden Unblick dieser tiefen Kammer, deren unten bei findlicher Salzpfeiler, rudwarts beleuchtet, einen herrlicht Du Effekt bewirkt. Noch schoner wird sich aber die in Luften len

spiegel aufgestellt, um die Länge und gerade Nichtung dieses Schlages darzustellen, welche Borrichtung ein sonnenähnliches Feuer bewirkt; dieser Anblick verschwindet jedoch, sobald man in der, den Namen des Königs Friedrich August führenden Kammer, Nr. 15, anlangend, sich links in den Querschlag Raiserin Carolina wendet, und durch solchen bis zum Füllsorte Nr. 16 des Tagschachtes Gorsto kommt. In jenem, von der Rammer Raiser Franz bis zu dem Füllorte Carolina regelmäßig geführten Streckenbetriebe hat man Gelegens heit, unterwegs mehrere verkreuzte und aufgeschlossene Grünsfalzkörper zu beobachten, die auch nach dem, auf bergmänznische Grundsäße spstemisirten Betriebe abgebaut werden.

Es fann unter die lohnenden Zufälle gezählt werden, wenn mahrend des Anlangens der Grubengafte gerade aus dem Füllorte Carolina durch den Tagschacht Gorsko eine Porrekte (oder Herausgebung der Salzartikel zu Tage) erfolgt, bei welcher Gelegenheit man das Ans und Abschlingen und Abschen zum Küllorte deutlich ersehen kann.

Bon hier aus führt die Bahn der Gastour jeden Fremden neben den, zum Andenken der hohen Anwesenheit Sr. Durchlaucht des Fürsten August Longin von Lobkowicz, dess sen Namen führenden Hoffnungsschlag, Nr. 17, worin auch die hiemit überfahrenen Salzkörper Bertha, Nr. 18, und Denka, Nr. 19, vorkommen.

In der geräumigen und mächtigen Grunfalzkammer Erzsberzog Franz Rarl, Nr. 20, welche Benennung Se, kaifersliche Hoheit zur erfreulichen Erinnerung an höchst Seine Grubenbefahrung vom 8. Oktober 1839 zu genehmigen geruhsten, erblickt man auch das, in einer eigends vorgerichteten und mit einem Holzgitter versehenen Nische aufbewahrte Faß sammt Packschlägel, welches dieser erhabene österreichische Prinz bei höchst Seiner ersten Unwesenheit in der Saline am

5. Juli 1823 mit eigener hand zu paden versuchten. Der Abbau dieses schönen großen Grunfalzkörpers ist gegenwärtig so eingeleitet, daß ein kolossaler Obelisk ausgesparrt wurde, um das Denkmal dieser höchsten Unwesenheit auch der Nachwelt zurudzulassen. In dieser Kammer Franz Karl befindt sich auch in einer andern Nische das aus reinem Salzspathe gehauene und aufgestellte Denkmal Gr. kaiferlichen hohet des Erzherzogs Rainer. Bei hohen Besuchen wird in dieser Rammer die Packung der großen Grunsalzskässer vorgenommen.

Im weitern Berfolge der Fahrt gelangt man aus dieser Kammer durch einen Theil der Spizasalz = Verhaue Pring Maximilian, Nr. 21, in welchen schon der Unterschied einer andern Salzgattung, sowohl in der Lagerung als auch Krystallisazion, bemerkbar wird, und wo der Salzabbau mit zurückgelassenen Salzpfeilern, dann auch eine aufgestellte Kustenmauerung, Nr. 22, ersichtlich ist; von da aber, links sowendend, wird der Wanderer erst in den Querschlag Krosprinz Ferdinand, Nr. 23, geleitet, welcher aus seinen reichen Spizasalz-Unständen gegen Norden führt, und durch eine, mit 43 Stufen versehene Stiege, Nr. 24, in den Hoffnungsschlag Erzherzog Franz von Oesterreich seste He erzog von Modena, Nr. 25, den Zutritt gewährt.

Gine febr überrafchende Erscheinung wird bier ben Rremven ju Theil, wenn folche jufallig bei Belegenheit der Unmeenbeit eines hohen Gaftes die Grube befahren, ba zu folder Beit in der 45 Rlafter tiefen Sohle des tonlagigen Berhaues Ridefi Die Bergleute mit ihren Grubenlichtern in zwei pa-:allelen Ellivsen einander entgegengefest fich bewegen und ein rommes Bergmannslied anftimmen. In der Mitte Diefer varallelen Ellipfen ift das aus foloffalen Buchftaben gufamnengesette VIVAT mit 500 Rergen beleuchtet. ufammengenommen erscheint wegen der Teufe bem Muge aum eine Spanne breit, und erhalt das Unsehen von Brilanten, wobei man, bei dem Unblicke der Bergleute, Die nur n Miniatur erscheinen, sich auf Die marchenhafte Sage von Beramannchen (Gnomen) erinnert, beren unterirbifder Beang fich in der hoben Salle zu verlieren scheint. Wer biefer rappanten bezaubernden Unsicht einmal theilhaft wird, fann . ich berfelben aar nicht mehr entschlagen.

Ueber diese kunstvolle, 6½ Rlafter lange Brude fortschreitend, gelangt man durch 50 Holzstiegen in den untern Ubsat der Rammer Szczygielec, Nr. 28, Zab. Lit. E (welche igentlich ehemals Mittel-Rlossi benannt wurde).

Wenn diese Rammer aus ihrem tiefsten Punkte beleuchset wird, so erscheint dieses, von unten herauf dringende Licht seichsam wie ein Höllenfeuer, bei welcher Erscheinung eigentsche Beichnung dieser Rammer, Tab. Lit. E, vorgenommen die jedem Grubengaste die Erinnerung dieses apposanten Anblicks bildlich zu versinnlichen.

Eine kurze Zubaustrecke führt von hier den Grubengast in den 305 Rlafter langen Querschlag Walczyn, Nr. 29, welster, wie der geognostische Durchschnitt Tab. I darstellt, die mze Salinenbreite von Norden gegen Süden in der 72 klaftrisen Teufe der Salzlagerung verkreuzt, und sowohl dem Geo-

gnoften zur Beobachtung der Formationen aller drei Galg: gruppen, wie auch dem Technifer zur Ueberficht der Grubenmanipulazion die schicklichste Gelegenheit darbietet.

Bei dem Eintritte in diesen wichtigen Querschlag unserer Saline erblickt man zuerst den merkwürdigen hoffnungsschlag Erzberzog Ferdinand Desterreich-Este, Nr. 30, welcher zur Erinnerung der erwarteten Grubenbefahrung Gr. königlichen hoheit des Civil- und Militar - General - Gouverneurs im Jahre 1833 diesen erhabenen Namen erhielt.

In dem 30ften Schritte des Querschlages Walczyn ift die Grunfalz-Rammer Gregor, Nr. 31, bei welcher die Tragung und Abstoßung der Formalsteine durch Grubenlöhner zur Zeit der Anwesenheit hoher Gaste eingeleitet wird, um auch diesen Manipulazionszweig ersichtlich zu machen.

Bon hier nach sechzig zurückgelegten Schritten erscheint rechts der schöne westliche Hoffnungsschlag Erzherzog Rarl, Nr. 32, welcher zum Andenken der hohen Anwesenheit Sr. kaiserlichen Hoheit mit Höchstihren Prinzen: kaiserliche Hoebeiten Erzherzoge Rarl Ferdinand und Albrecht, am 23. Juli 1835 — so benannt wurde, und dessen von hier aus angelegte Querschläge Maria Theresia, Albrecht, Karl Ferdinand, Friedrich, Maria Rarolina und Wibbelm, die erhabenen erzherzoglichen Namen führen.

Im weitern Berfolge des Querschlags Walczyn wird nach abermal 100 Schritten in dem Spiza-Berhaue Hrdina, Nr. 33, bei seierlichen Gelegenheiten die Ubsprengung eines Streckenspiegels vorgenommen, um die Wirfung des Pulvers darzustellen. Der, einem Kanonenschusse gleich lautende Knall wiederhallt mit dumpfem Getone in dem langen Querschlage Walczyn, der erliegende zertrummerte Salzspiegel aber erweiset die von dem Bergmanne benüßte Kraft des Sprenge

pulvere, welcher er sich nur unter vorsichtiger Unwendung bedienen barf.

Nach 135 Schritten erscheinen die Sulower Sanbifer-Salzverhaue, Mr. 34, welche eine morgen - und abendfeitige Musdehnung von 250 Klaftern baben, und eigens befahren. ben Fremden einen überraschenden Unblid gemabren murben. -Durch eine 6 Rlafter lange Solzbrucke in dem Querfcblage Balcipn gelangt man nach 170 Schritten über biefen Berhau bis jur Grunfalgfammer Brding, Dr. 35, mo gemobnlich ben boben Baften eine Dadung halber Grunfalgfaffer bargeftellt wird, bei welcher Gelegenheit die dafelbst belegten Kormalfteinhauer ein verschrämmtes Kormalfteinband ablofen. mobl für den Beraverwandten, als auch fur andere wifbegierige Grubengafte ift der Unblid der Kormalftein-Erzeugung ein willfommener Begenstand ber Manipulazion, indem man bier bei mehreren belegten Sauern das muthige Schwingen bes Saueisens und die gleichformige Führung der Siebe während dem Ginfdrammen binlanglich beobachten fann ; vorguglich aber wird jeder Bufeber aufmerkfam auf das Ginfegen ber eifernen Reile hinter jene gur Ablosung von der Wand icon vorbereiteten Bander.

Mit erprobter Sicherheit führt ber Hauer mit dem fünf Pfund schweren Keilhammer reihenweis die Schläge auf die vorragenden Köpfe der Keile, welche er so lange kräftig wiesderholt, als ihn nur immer der helle Klang des Eisens von dem noch festen, bisher ungetrennten Zusammenhange des Bandes mit der Salzwand hiezu ermuthigt. Sobald jedoch der Klang dieser Keile nachläßt und dumpfer zu werden ansfängt, gebietet ihm schon die Borsicht, seine Schläge nur auf die obersten Keile zu beschränken, und solche bedachtsamer zu führen, weil eine zu frühzeitig erfolgte Ablösung des Bandes von der Salzwand ihn tödten oder beschädigen könnte. Die

tägliche Uebung hat das Gehör des Arbeitspersonals so geschärft, daß es genau zu beurtheilen im Stande ist, in wie weit man sich dem, nur durch einige rauhe Flächen der Wand noch anhängenden Salzbande nähern dürfe. Un dem Ziele dieser Arbeit ergreift der Hauer einen langen buchenen Knittel, und trachtet seitwärts in einer entfernten Stellung denselben in den obern Sprung des Bandes einzusetzen, welcher Hebel hinreichend ist, dasselbe auf die, mit Salzminuzien unterbettete Sohle umzustürzen. Das auf diese Art umgefallene Band wird durch geradlinig geführte Hammerschläge in parallelogrammförmige Körper zersetz, und die Formalssteine in dem vorgeschriebenen Maße erzeugt.

Den fleinen, hier veranlaßten Zeitaufwand nicht bereuend, verläßt der Grubengast diese Formalffein - Erzeugungsfammer, und gelangt nach 75 Schritten in die geräumige lange Kammer Walczyn, Nr. 36, wo man das Zustoßen der Salzartifel nebst ihrer Schichtung zu ersehen Gelegenheit erhält.

Aus diesem großen Berhaue, sich rechts gegen Besten wendend, führt uns die Gastour bis in den Füllort Wiesios lowski des Tagschachtes Gorsko, Nr. 37, wo man gewöhns lich eine Herausgebung der Salzartikel oder sogenannte Salz

pu betreten, und eines entzuckenden Anblicks theilhaftig zu werden. Die Unsicht der, gleichfam in Luften schwebenden, ganz beleuchteten Holzbrucke sammt allen übrigen Gegenstänzden läßt sich wahrlich nicht beschreiben. Das neugierige Auge weiß anfangs wirklich nicht, wo es sich zuerst vor Allem hin zu wenden habe, da so viele Gegenstände es neckend bald hierher locken, bald auf einen andern Punkt lange zu verweizlen nöthigen. Mit einem Worte, man ist auf den gewählten Standpunkt wie festgezaubert, und denkt gar nicht mehr an die noch weiter zu befahrende Bahn.

Jedoch hiezu von dem Begleiter ermahnt, verläßt man ungerne diesen sehenswürdigen Ort, und begibt sich durch die furze Strecke, Nr. 41, zu einer ganz andern unterirdischen Ueberraschung, die dem Gaste durch die Ansicht eines Salzsees und den Blick auf ein (in zwei dicken Seilen ruhendes) Schiffchen gewährt wird.

Mit Erstaunen betritt man das sichere Schiffchen, auf welchem bequeme Ruhepläße den Gast zum Ausruhen einlasten. Die Ufer scheinen zu verschwinden, und der ruhige Wafferspiegel geräth nun in Bewegung; der Schein der Grubenslampen und des oben ersichtlichen Transparents blitt in den wogenden Wellen der 11 Klafter langen und 7 Klafter breisten Kammer Rosetti, Nr. 42, Tab. Lit. F.

Das mit Salz vollkommen gefättigte und hiedurch spezifisch schwerer gewordene, 6 Klafter tiefe Wasser trägt das mit Menschen beladene plettenartige Schiffchen so leicht, daß es ohne Schwanken auf den Wellen hinschwebt.

Diese unterirdische Wasserpromenade wird bei feierlichen Grubenbefahrungen auch dadurch erheitert, daß die ober der Kammer Nosetti neben einem Gelander aufgestellten Bergs Hautboisten mit harmonischen Musiktonen dieses Bergnugen noch erhöhen.

Um Ende dieser Wassersahrt gerath man unter einen 6 Klafter langen Tunnel, welcher das Schifschen mit der Gesellschaft zu der andern, auf einmal ansichtig werdenden, 9 Klafter langen Kammer Majer, Nr. 43, führt, die, beleuchtet, den bezaubernosten Anblick liefert — da man auf die, dem Auge schon entschwindende Kammer Rosetti sich umsebend, dieselbe noch nicht verlassen will, und schon wieder neue sehenswürdige Gegenstände in der Kammer Majer erblickt, in welcher das Zackige der Decke, ein brillantirtes Lichtspiel der Krystallslächen an Salzwänden, das Auge eiligst herumzublicken anlockt, und am Ende zur stummen Betrachtung der links besindlichen, aus reinem Salze gehauenen Statue des heiligen Johann von Nepomuk verleitet.

Das Ziel diefer, 26 Klafter langen Ueberfahrt begränzt im hintergrunde eine Stiege, Nr. 44, welche in die Grunfalzfammer Pifztek, Nr. 45, führt, wo man eine bedeutende Anzahl von Balvanenhauern erblickt, und der Ablösung eines großen Balvanenbandes beiwohnt.

Da diese Berrichtung der Bandhauer von jener, schon in der Kammer Grdina gesehenen Ablösung des Formalfieinbandes gar nicht-unterschieden ift, so wird die weitere Erklärung dieser Manipulazion hier übergangen, und bloß bemerkt: das

Bergleute mit ihren Grubenlampen, welche in ber boben Dede ber Rammer bem Muge bann ganglich entschwinden. Der aus einer unerflarbaren Teufe vernehmbare Gefang spannt die Erwartung des Fremden, bis man in dem Dun= fel der Rerne eine icheinbare Bewegung der fenfrechten Schachtfeile mahrzunehmen glaubt, worauf ploklich aus der Teufe belle Klommen jum Porichein fommen, welche jene aus bem Schachte berauffahrenden vier Brubenzimmerlinge mit ibren brennenden Rlambeau's bervorbringen, und mabrend . ihrer Ausfahrt drei Sprenaschuffe nach einander in dem Schachte Der Kanonen abnliche Donner verurfacht in dem Widerhalle diefes großen Berhaues ein drohnendes und nur langsam schwindendes Getofe. Bang erstaunt, bebend und verstummt über das höllische Zauberspiel, welches man Doftor Rauft's Sollenfahrt nennen konnte, wird der unterirdische Wanderer von der nachfolgenden großen Menschenzahl fort= geführt, und gelangt, noch immer nachdenkend über bas Befehene, endlich durch die Stiege Dr. 48 in die Strecke Boes, Dr. 40, wo er aus der Unhohe Dr. 50 die, auf dem Brubenfee unten fahrenden Bera = Sautboiften, deren Zone an den Salzwänden abzuprellen icheinen, erblickt. Die Stiege Nr. 51 führt den Fremden bis auf die Gohle des ersten Laufes Lichtenfele, welcher fich 50 Rlafter tief unter dem Zaghorizonte befindet.

Aus diesem Querschlage in Nr. 52 links sich wendend, führt uns die Bahn neben dem, auf der ersten Etage schon gesehenen Grubenschachte Antonia, Nr. 4, unten vorbei, in die steigende, erst unlängst durchgeschlagene, 86 Klafter lange Strecke Nr. 53, welche sowohl von hier als auch mit einem Gegenbaue aus Nr. 54 betrieben war, und in dem Punkte glücklich zur Löcherung gebracht wurde. Wenn ich auch im Stande bin, aus meinen 74 angegebenen und aus.

geführten Durchschlägen mehrere weit fünstlichere Löcherungen in den andern entlegenen Grubenfeldern aufzuweisen, so muß ich die unterirdischen Wanderer hier lediglich nur auf diesen unbedeutenden Durchschlag aus der Ursache aufmerksam machen, weil ich in der Nähe der Gastour keinen andern Durchschlag aufzuweisen habe, und hiemit dem Grubengaste nur einen Begriff von der unterirdischen Meßkunft zu machen mir erlaube.

Durch Diefe fanft fleigende Strede Untonia werden in ber Seigerhobe bei Dr. 54 fcon 984 Dezimalzolle eingebracht, wo man, fich rechts begebend, nur 100 Schritte in bem Querfchlage Runegunda gurudgulegen bat, um in Dr. 55 bie unterirdifche Schweig, Diestoma-Sfala genannt, qu erreichen, Die im Sabre 1700 ihren Urfprung erhielt. Die überrafchende Unficht diefes Berhaues haben wir dem gegenwartigen Umtevorfteber, Beren Grafen Urfing de Blagan, ju verdanten, welcher die, in dem gang feften Galgverhaue unnus erliegenden tauben Berge bemerfend, folche gur eiligen Berficherung ber bruchigen Lubomirger Berhaue gu verwenben anordnete, modurch Diesfoma-Stala von benfelben gereinigt, jur Benugung fur die Gafttour einen febr einladens ben Unblid erhielt. Ohne eine Beleuchtung ber gangen felfigen und gadigen Grunfalgfammer erhalt Diefer Berhau,

Safte gewohnlich burch ein lautes Glud auf! ber in einem Spalier mit ihren Lampen aufgestellten Bergleute bewillfommt werden. In Dr. 60 ergreift wohl jeden Grubengaft ein frommes Gefühl bei dem Unblicke der St. Untonius-Ravelle, welche im Jahre 1608 von einem Bergarbeiter, deffen Name jedoch der Nachwelt unbefannt blieb, in einem reis Wenn aleich die nen Grunfalgforper ausgehauen worden ift. gange Arbeit feine Runftlerhand verrath, fo ift dabei die außer= ordentliche Muhe und der Fleiß des Unternehmers nicht ju verfennen, und diefe Rapelle ichon aus der Urfache fehr mertmurbig, weil alle darin vorfindigen Saulen und Statuen ber Beiligen nicht hineingebaut, sondern das Bange in bem Salgforper ausgesparrt murde, ohne die Symmetrie - welche amar bei architektonischen Baulichkeiten fich beffer beobachten lagt, - nur im mindeften dabei geftort zu haben.

Diefe Rapelle ift nach der gezeichneten Unficht, Tab. Lit. H, vom Gingange bis zum Altare 4 Rlafter lang, 3 1/2 Rlaf. ter breit und 3 Rlafter boch. Den hintergrund bes Altars, welchen eigentlich eine ausgehaute, 2 Rlafter tiefe Difche bilbet, nimmt ein Rrugifir ein, vor welchem Maria, den Beiland als Kind am Urme dem heiligen Antonius übergebend dargestellt ift. Die Sauptgruppe diefes Altars ift mit gemunbenen Saulen verziert, und enthalt in Seitenfiguren ben beiligen Rlemens und heiligen Stanislaus. Un den Stufen des Altars knien zwei Ordensbruder des heiligen Antonius in betender Stellung. Un ber Seite bes hauptaltare rechts ift Chriftus am Rreuze, unter welchem Maria Magdalena und Johannes fteben. Diesen gegenüber, an der linken Seite, fieht man in einer Rifche Die Statue Des gur Zeit der Rapellen-Errichtung regierenden Ronigs Muguft, aus reinftem Salzspath gehauen, welche Salzart seit dieser Reit nicht mehr in einer folden Große vorgefunden wird.

Gleich bei dem Eingange in die Rapelle find noch auf beiden Seiten zwei kleine Altare, auf deren einem der heilige Rasimir, auf dem andern der heilige Franziskus die Hauptsfiguren vorstellen.

Dem Gintritte in diese Rapelle gegenüber ift auf der andern Seite ber Strede eine aus Salz gehauene Drebigerfangel mit den Aposteln Detrus und Daulus ju erfeben. In den vormaligen Zeiten murde in diefer unterirdischen Sale Rapelle durch den bier bestandenen und im Sabre 1700 eie gende dazu fundirten Salinen = Priefter taglich der Bottees Dienft verrichtet, welchem alle Beamten und Bergarbeiter immer beimohnen mußten. Da jedoch fpater fich auch diesfalls einige Diffbrauche eingeschlichen hatten, fo murde unter der Regierung Raifer Jofephs II. Diese Gepflogenheit bei ber Grube aufgehoben, und die Undacht in die Pfarrfirche übertragen. Bloß zur andachtsvollen Reier der Unwesenheit Gr. Majeftat Rrang I. Raifers von Defterreich wird am 3. Juli, als dem Tage diefer, im Jahre 1817 unternommenen allerbochften Brubenfahrt, alljährlich in der Grubenfapelle eine Deffe gelesen, welcher alle Beamten fammt Bergarbeitern beimobnen.

Man muß dieser ergreifenden Undacht felbst beimohnen, um das Erhabene in dem religiosen Sinne auffassen zu konnen, IN MEMORIAM GLORIOSISSIMI ADVENTUS FRAN-CISCI I. IMPERATORIS ET CAROLINAE AU-GUSTAE IMPERATRICIS AUSTRIAE MONUMEN-TUM HOC POSITUM EST DIE III. JULII A. MDCCCXVII.

Da jedoch diese Rammer Rlemens bruchig zu werden anfangt und versett werden muß, so wird in der Zeitfolge biese Pyramide in einen andern sichern Ort der Gasttour überstragen.

Nicht weit von der St. Antonius-Rapelle gelangt man endlich wieder unter den Tagschacht Danielowiec, wo gewöhnslich den hohen Gästen die Heraushebung eines Gruben pfersdes vorgewiesen wird, welches Verfahren schon bei der Manipulationsbeschreibung geschildert worden ist.

Bum Beschluffe ber Grubenfahrt wird die im Sahre 1760 entftandene, unter dem Namen des unterirdifchen Saales bekannte große Rammer Letow, Nro. 62, in Augenschein genommen, welche ihre erfte Deforirung im Jahre 1800 mabrend der ruffischen Besathung erhielt, wo der General-Lieutenant Kurft Rimnifsfon-Sumarow folche in einen Saal umftalten und den Rufboden mit Bretern verfeben lieft, ju melchem man durch neun Stiegen abwarts gelangt. Die in Sab. Lit K, dargestellte Zeichnung enthalt die perspektivifche Unficht diefer Rammer, in welcher im hintergrunde ein holzernes Portale mit Transparenten fammt der 21/2 Rlafter tiefen Difche zur Aufstellung ber Wappen vorgerichtet ift. In dem 13 1/2 Rlafter langen , 7 Rlafter breiten und 7 Rlafter boben Saale, beffen Bande burch Raftenmauerung verfichert find , hangen feche Lufter aus Rrpftallfalge. - Ober dem Gingange in diese Rammer ift auch eine Gallerie fur Die Berg-Sautboiften vorgerichtet.

Den Eindruck, welchen der Anblick dieses beleuchteten uns terirdischen Saales zur Zeit besonderer Feierlichkeiten gewöhnlich hervorbringt, ist wohl keine Feder zu beschreiben im Stande, während der Schall der Musik, die vielen Lichter und die versammelte Menge der Menschen in Jedem die Idee vertilgt, daß man sich unter der Erde befinde. Bei solchen feierlichen Gelegenheiten werden hier Nazionaltänze produzirt, und man vergißt während dieser Zerstreuung ganz auf die Zeit der noch bevorstehenden Ausfahrt zur Tageslichte, welche dann nach Belieben des Grubengastes entweder auf Menschenschlingen durch den Tagschacht Danielowiec, oder durch die bequeme Wechselstiege im Fahrschachte Francisci erfolgt.

Dieses sind die sehenswürdigsten Gegenstände der gewöhnlichen Gafttour, welche das hiesige Steinsalzwerk enthält;
sollten jedoch einige Fremde, in Folge der, von einigen Reis
senden der Publizität mitgetheilten Angaben auch Nachrichs
ten über die vielbesprochenen unterirdischen schiffbaren Flusse,
Dorfer, Fahrstraßen und dergleichen von mir erwartet haben, so wolle ihnen zur Nachricht dienen, daß dieß bloß
marchenhafte Uebertreibungen sind, von deren Nichteristenz

Uebrigens kann jeder Naturforscher auch auf meine Bereitwilligkeit bauen, mit welcher ich alle Nachfragen, und
auf dessen Berlangen auch jeden Ort der unterirdischen Stätte zu befahren mich unterziehe, um zur Verbreitung der Wissenschaft nach Möglichkeit beizutragen.

Es ist wohl zu bedauern, daß die so berühmte Rammer Przykosz mit ihrem großen Salzsee, welche bei jedem Grusbengaste einen so imposanten Eindruck bewirkte, im Jahre 1834 wegen ihres brüchigen, Gesahr drohenden Zustandes, gänzlichmit Bergen verstürzt werden mußte. Um jedoch allen jenen Fremden, welche in der Grube einst diesen unterirdischen See befahren haben, den genossenen herrlichen Anblick in dem Gesdächnisse zu erneuern, als auch jenen, die solchen nicht gesesen, einen kleinen Begriff hievon zu machen, habe ich diessen merkwürdigen Verhau vor seiner Versicherung aus zwei entgegengesetzten Standpunkten gezeichnet, und schließe diese malerischen Unsichten sub Tab. Lit. L und M noch den übrigen lithographirten Gruben-Partien bei.

Sinsichtlich der Grubenbefahrung durch Fremde und Reisfende finde ich für nothwendig, am Schlusse der Gasttour-Beschreibung noch die Anmerkung beizufügen, daß einige Schreibsschitige in ihren, durch den Druck verbreiteten überspannten Schilderungen des Wieliczkaer Steinsalzwerkes auch die Besmerkung einzuschalten sich erlaubten: Die Besichtigung der hierortigen Saline wäre, wegen vieler Trinkgeldansprüche der Bergarbeiter, für die Grubengäste zu kostspielig. — Diese unrichtige Meisnung scheint unter dem Publikum schon Verbreitung gewonsnen zu haben, welche sich jedoch durch eigene Ueberzeugung und unpartepische Würdigung der Wahrheit von selbst beshebt. — Zur Vermeidung aller dieser ungünstigen Meinuns

gen hat die Salinen-Behorde in dem Ginfahrtsschachte Francisci eine Tafel folgenden Inhalts aufstellen laffen :

Die Besichtigung ber Galine wird Fremden unent: geltlich gestattet, und das erforderliche Geleuchte und Grubenhemd ohne Entgelb verabfolgt.

Diefe Berfügung moge baber jeden Grubengaft von der Zwedmäßigkeit der Magregeln überzeugen, die man anwendete, um vor der Einfahrt die Fremden zu belehren, daß zus dringliche Bergarbeiter abzuweisen und zur Bestrafung anzuzeigen sind.

Mehrere aus der Salinen-Arbeit entlassene Bergleute, mitunter auch einige arbeitsscheue Menschen, trachten wohl (wie es in allen merkwürdigen Orten zu geschehen pflegt) die Anwesenheit der Reisenden zu benüßen und Bortheile zu suchen; auf diese Art möge es sich auch ereignet haben, daß hierorts mauchmal die Grubengäste nach der Ausfahrt von derlei arbeitsscheuen Menschen unter dem erdichteten Borwande belästigt worden sind: in der Grube den Fremden vorgeleuchtet zu haben; auch trachteten diese Leute sogar für das Unschlitt und Grubenhemd eine Bezahlung zu erpressen. Wenn derlei Fälle sich wirklich ergeben haben sollten, so wäre es

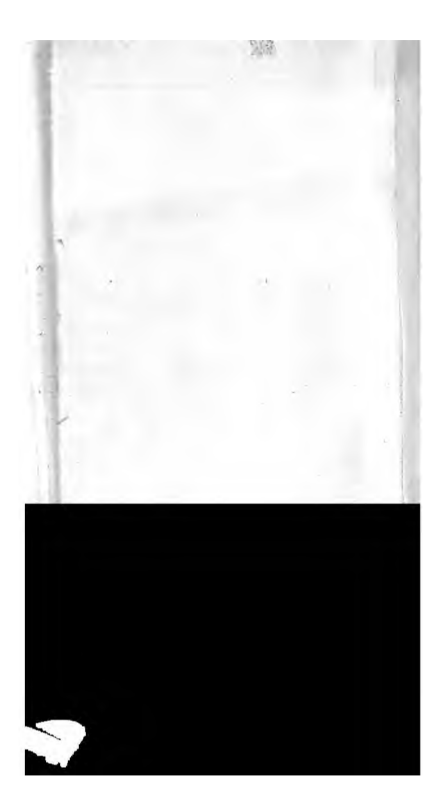
## Inhalt.

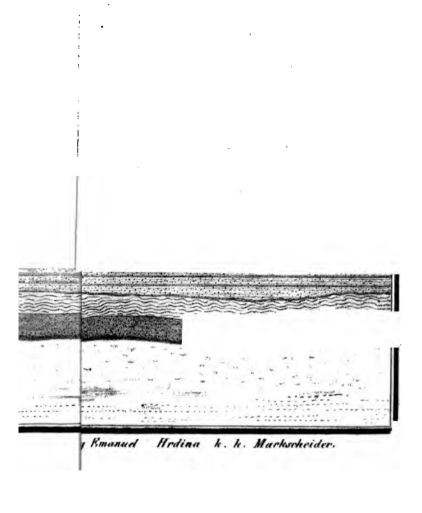
'ibmung	Seite
	Ш
:rebe	IX
` <b>1</b>	
Erster Abschnitt.	•
dem Alter des Steinsalzwerkes	1 12
Zweiter Abschnitt.	٠,
dem altern Grubenbaue, deffen Bervolltommnung und	
Werteführung, mertwurdigen Greigniffen und fonftigen	
Begebenheiten, von den alteften Beiten bis gur faif. öfterr.	
Revindikation im Jahre 1772	13— 8o
Dritter Abfanitt.	
er Umrif uber ben Buftand bes Werte nach ber faif.	•
- ·	81— 86
Bierter Abschnitt.	
graphische und geognostische Lage von Wieliegta	87— 96
Fünfter Abschnitt.	
breibung der besondern Lagerstatten, die mit dem Gruben-	
baue aufgeschloffen murden. — Ordnung ihres Bor-	
kommens, Beschaffenheit der Salzgattungen und ihrer	
Barietaten, nebst allgemeiner Uebersicht der Lagerungs-	
verhaltnisse	96—147
•	
Seite	z •
Seite orkommen bes Grunfalzes 99	E d' F a
Seite orkommen des Grunfalzes 99	•
orkommen des Grünfalzes	
orkommen des Grünfalzes	<b>4</b>

## Sedster Abiduitt.

		•	
Bon dem Bielicgkaer Grubenbaue und den dabe	i vo	rfom=	
menden Manipulationen	•	 Seite	,
Tagfcachte überhaupt		149	
Altes Feld		151	
		156	
Janina Feld		162	
Bon bem Schachtbaue	•.	167	
» » Streckenbaue		175	
» » Salzabbaue (Kammerbaue) . ,	•	183	
Siebenter Abschnitt.		,	
Bon den Forderungs. Arten der Galgartitel und	des		
tauben Gebirges	•		193
Tragung und Wälzung		193	
Pasplung		195	
Abkarrung		196	
Abstofung in Sunden		197	
Forderung durch Grubenschachte		201	•
herausgebung durch Tagfcachte oder Porrette .	•	208	
Achter Abichnitt.			
Bon der haltbarkeit oder Feigheit des Geftein	18;		
Schacht-, Strecken- und Kaften Bimmerung, da	nn		
Pfeilermauerung	•		217
Reunter Abichnitt.			-

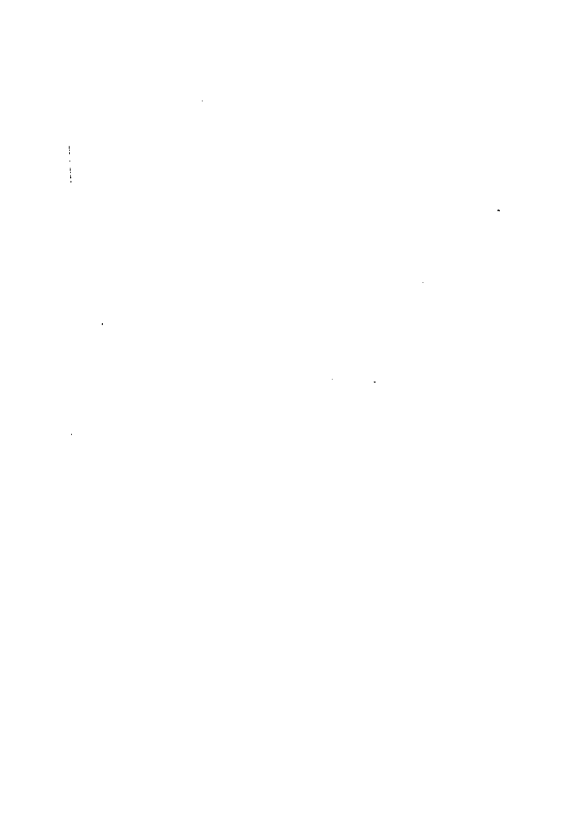
.

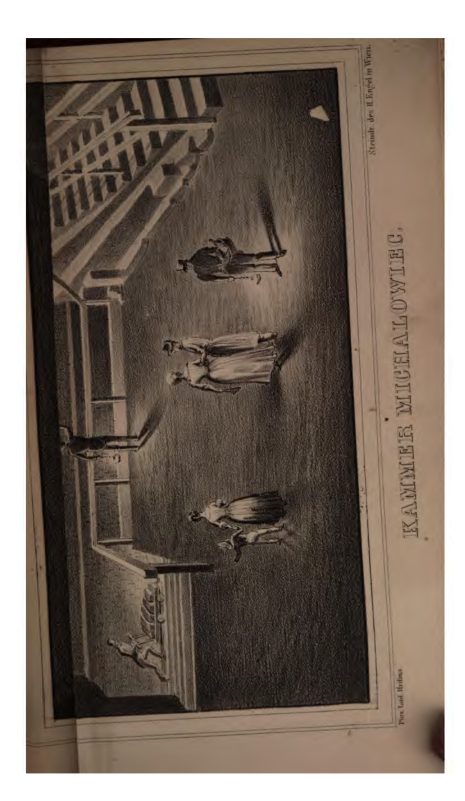




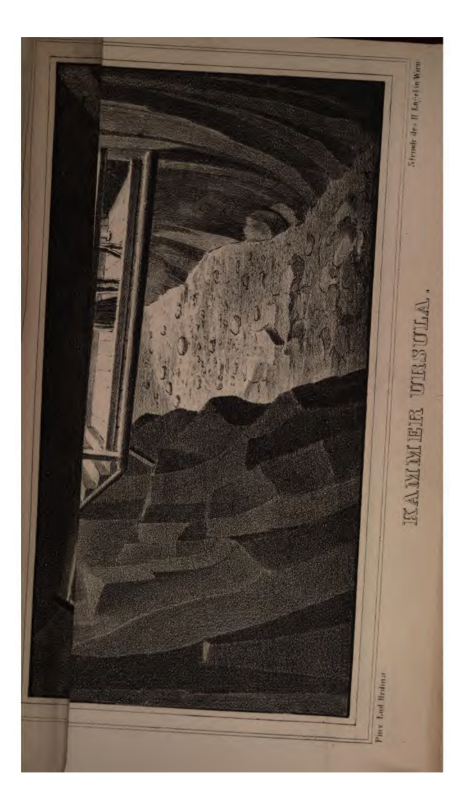
•

.

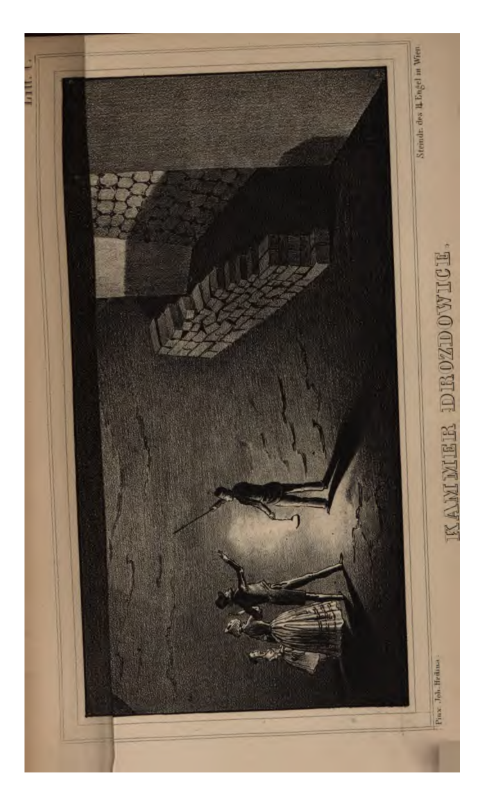


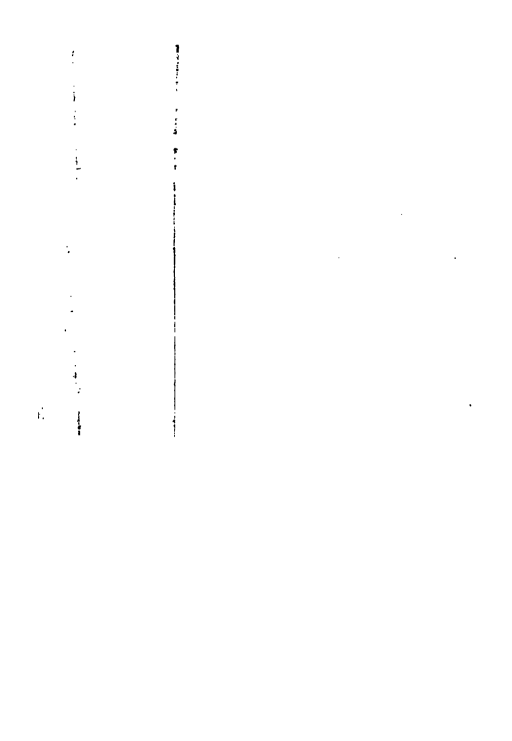


The state of the s

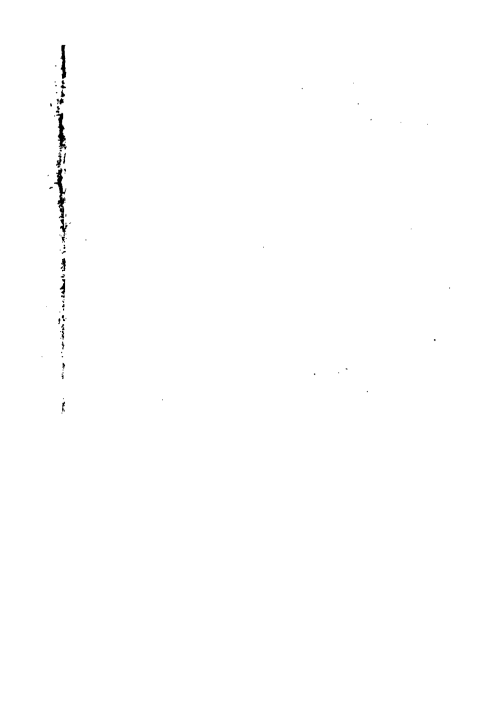


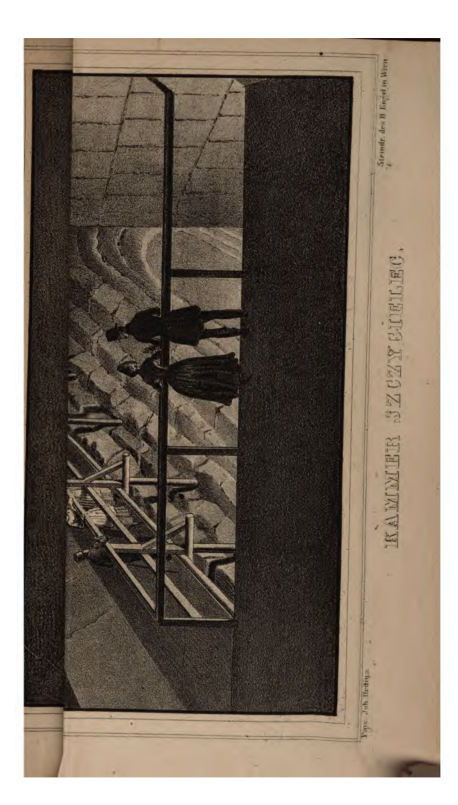
in the second se



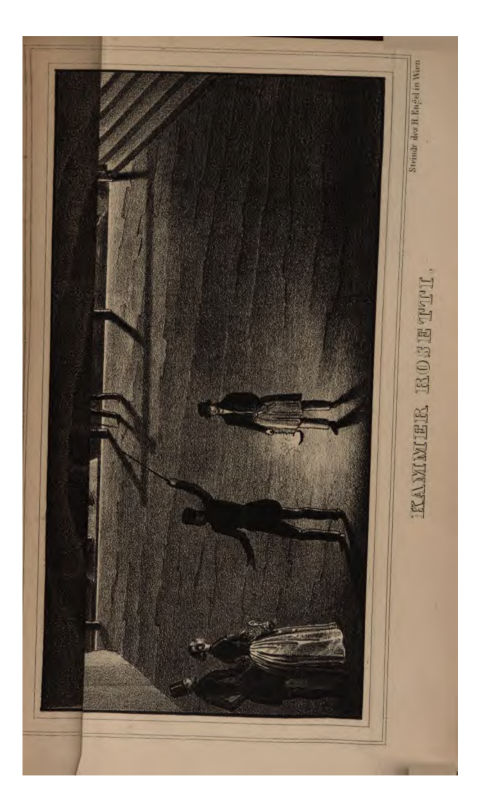


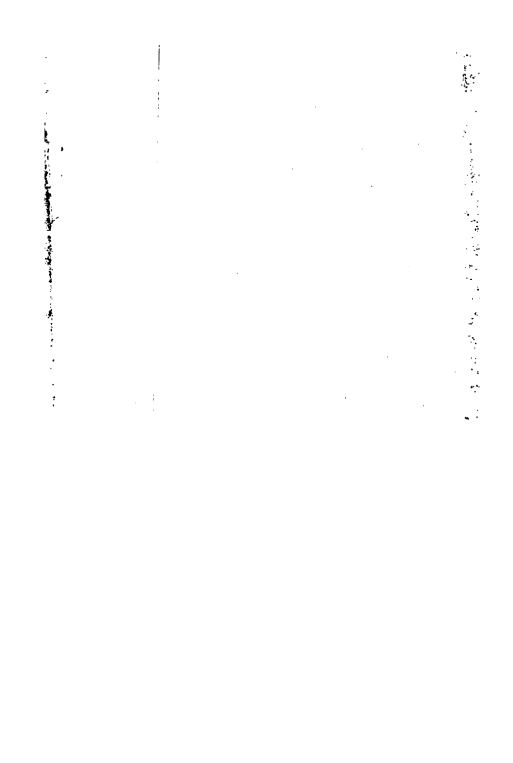


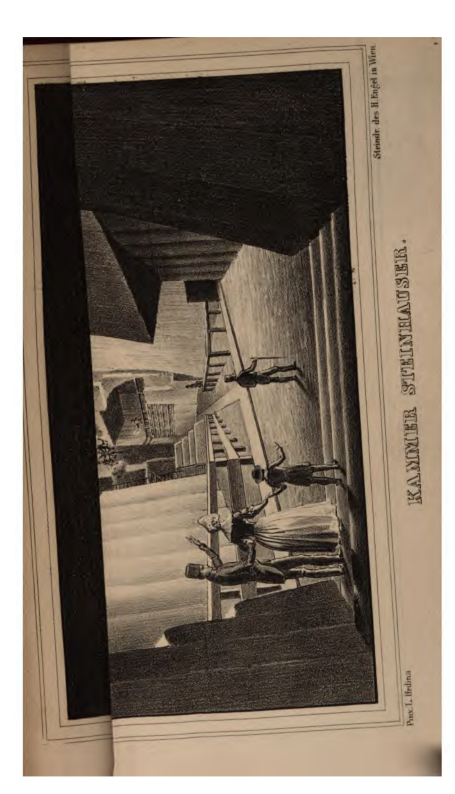


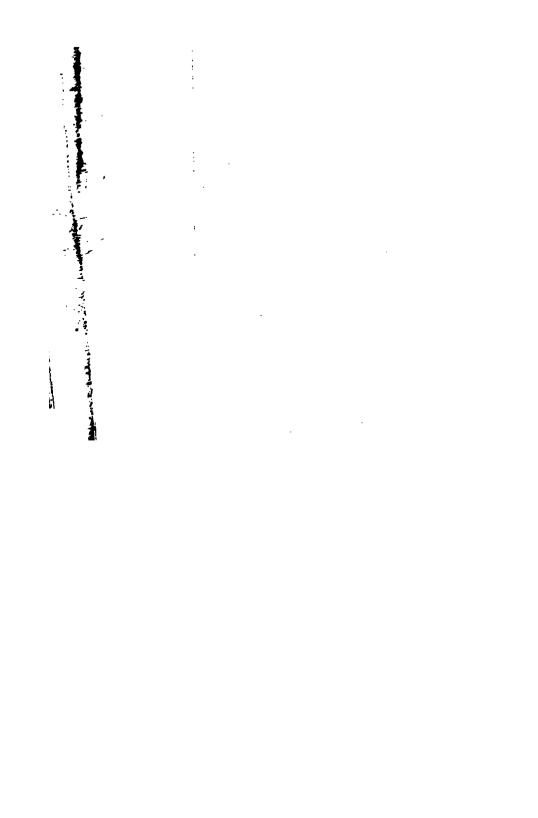


-		
	•	

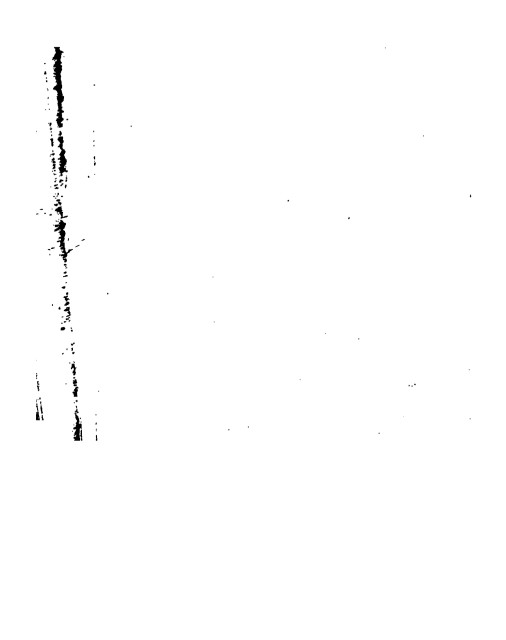


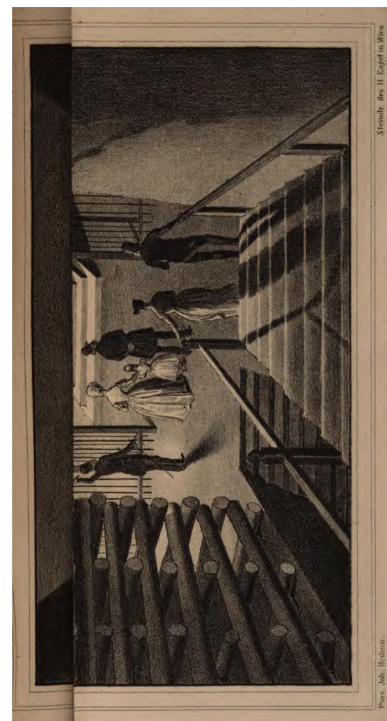












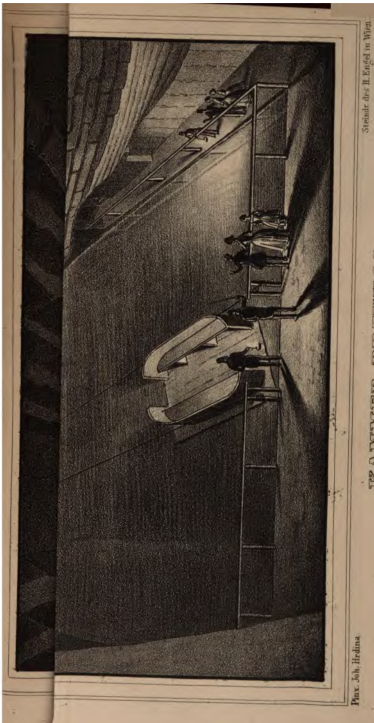
KAMMER KLEMENS.





KAMINEB LETOW.

	,	



KAMMER PRZYKOS.

Nach der Ansicht gegen Osten.

The second secon • :



KAMMER PRZYKOS.

Nach der Ansicht gegen Westen.





